

ETTRONICA

numero 180

public mens sped in diab past grill i dia 1981

- Tre soluzioni FM Vincitori del "Big-Little Project" Stormies
- Amplificatori integrati differenziali e operazionali
 3 elementi Yagi
- Quasi tutto sui LED
 Commutazione di traccia a microprocessori





MIDLAND 7001/400

CARATTERISTICHE TECNICHE

N. canali: 400

Gamma di frequenza: 25,965 : 28,005 MHz Potenza d'uscita: High Mid Low

Potenza d'uscita: High Mid Low

AM 7,5 W 4 W 1,6 W

FM 10 W 7 W 2 W

SSB 12 W 8 W 2 W Modo di trasmissione: AM/FM/SSB

Tensione d'alimentazione: 11 : 15 Vcc Impedenza d'antenna: 50 Ohm

È l'apparato ricetrasmittente CB piu completo che esiste; dispone di: 400 canali diversi - Frequenzimetro incorporato - Rosmetro - Roger Beep di fine trasmissione - Preamplificatore d'antenna a tre posizioni - Modo di trasmissione AMFM/SSB - Filtri ANL ed NB incorporati.

E L'UNICO APPARATO PER I C.B. VERAMENTE ESIGENTI

C.T.E. NTERNATIONAL®

NOME ... COGNOME INDIRIZZO

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I

Heathkit

COMPUTER METEOROLOGICO MOD. ID-4001



- Indica, immagazzina e riporta la temperatura interna ed esterna
- Indica la direzione e la velocità del vento
- . Mostra gli importanti cambiamenti nella pressione barometrica

SPECIFICAZIONI

OROLOGIO DIGITALE/CALENDARIO 4 ANNI - Display: a 6 cifre, con formato a 12 o 24 ore per l'ora, a 4 cifre per la data; indicatore AM-PM per il formato a 12 ore. Precisione dell'ora: determinata dalla precisione della rete CA; nessun errore accumulativo. Comandi sul pannello posteriore: Partenza/arresto orologio: Avanzamento mese/ora; Avanzamento giorno/minuto; Avanzamento 10 minuti; Tenuta ora/data; Formato 12/24 ore.

VETTORE VENTO - Display: 2 cifre significative; indicatori separati identificano M/ora, km/ora o nodi. Memoria: Data, ora e ampiezza del massimo colpo di vento. Precisione: ±5% o meglio. Comandi sul pannello frontale: seltore per memoria colpo di picco e media del vento. Comandi sul pannello posteriore: Selettore M/ora, km/ora o nodi. Display della direzione: Uno dei 16 indicatori predisposto in una rosa dei venti ed angoli radiali. Precisione: ±11.25°.

TERMOMETRO · Display: Lettura a 2 cifre e mezza con segno + e — e indicatori interno/esterno e

Fahrenheit/Centigradi. Gamma di temperatura: da — 40° a + 70° °C; da — 40° a + 158° F. Precisione \pm 1° sulle letture in Cahrenheit. Comandi sul pannello Irontale: Raffreddamento del vento, temp. min. e temp. max. Comandi sul pannello posteriore: Selettore gradi centigradi o Fahrenheit, tenuta della visualizzazione interno-esterno.

BAROMETRO - Display: lettura a 4 cifre. Indicatori separati per salita e caduta e per pollici di mercurio e millibar. Gamme di pressione: da 28,00 a 32,00 in Hg (pollici di mercurio); da 981,9 a 1050 millibar. Precisione: ±0,075 in Hg più ±0,01 in Hg/°C. Memoria: ora, data e grandezza della pressione minima e massima. Comandi sul pannello frontale: Pressione min. e max; tasso di cambiamento per ora. Comandi sul pannello posteriore: Selettore pollici di mercurio/millibar. Limiti di temperatura: complesso esterno, da —40° a +70°C, apparecchio interno, da +10° a +35°C. Alimentazione: 220 V, 50 Hz. Possibilità di collegamento con batteria esterna. Dimensioni: 406 (L) × 184 (A) × 152 (P) mm.



INTERNATIONAL S.r.I. . AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

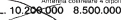
20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL, 795,762-795,763 - 780,730



-OFFERTE SPECIALI-

FM BROADCAST

Trasmettitore 80 W PLL 88-108 Mc. Amplificatore 2500 W in cavita Antenna collineare 4 dipoli





Finale di eccezionale affidabilità, monta la stessa cavità dell'amplificatore da 5 Kw. Le meccaniche interne della cavità sono di elevata precisione tornite da fusioni in bronzo e barre di tellon.

Note Tecniche
Emissioni spurie e armoniche inferiori alle norme CCIR
Pilotaggio: 30-80 watt FM

Potenza di uscita: 2500 Watt FM con prelievo RF capacitivo Impedenza: IN e OUT da 50 a 75 Ohm. Tubo impiegato: 8877-3CX1500A/7 in cavità Alimentazione: 220 V. 50 Hz. 4,5 Kw.

(a richiesta 380 V).
Alimentatore H.T. con impedenza di filtro, condensatori carta e olio ad alto isolamento Accensione ritardata con timer programmabile e resistenza di carico anti-spunto Misure di: Watt di uscita, corrente totale, tensione di refe

Costruzione modulare in armadio porta rack da 19"
Dimensioni: H. 152 - L. 52 - P. 48 cm.

Prezzo L. 6.500.000





16.020.000

Modulatore con filtro vestigiale CCIR Trasmettitore 2 W singola conversione IMD -60 dB con AGC Amplificatore 10 W autoprottetto con ventilazione forzata Finale 400 W mod. L 400 4 pannelli larga banda IV-V - 13,5 dB 1 accoppiatore X 4 coassiale 7 cavetti di connessione

La cavità L 400 utilizza il tubo THOMSON TH 338. È sintonizzabile su tutta la banda IV e V e può fornire in uscita una potenza di 400 W picco synk con amplificazione combinata. L'intermodulazione è sempre inferiore a -54 dB (-8 -16 -10) il guadagno è di 16,5 dB ± 0,5. Le prestazioni su indicate si ottengono con Va 2400 Votts ed la 400 mA, e con un sepnale di pilotaggio con IMd di almeno -60 dB; questi eccellenti risultati sono ottenuti orazie ad un alto rendimento elettronico della cavità, e di

14.460.000

NOVITÀ: PREMONTATI A NORME CCIR

Finali FM in cavità e a linea con filtri PB, versioni da: 200-400-1000-1500-2500-5000 Watt. mancanti della sola tensione anodica, completi di raffreddamento forzato e alimentazione dei filamenti. - L'elevata professionalità, semplicità e sicurezza di funzionamento fanno dei ns. premontati l'ideale per costruttori, riparatori, hobbysti. - Ogni apparato è collaudato con garanzia di anni uno.

particolari accordimenti meccanici nella costruzione.

NOVITÀ: CAVITÀ TV SINTONIZZABILI IN BANDA IV e V. - Cavità a norme CCIR da 50-220-400-500-1000 Watt a prezzi concorrenziali.

Garanzia un anno.

Una vasta gamma di antenne per tutte le esigenze... Collineari FM a partire da L. 250.000 - Pannelli FM larga banda L. 350.000 - Direttive Fm a 2-3-4-5 element 1 Kw. - Pannelli TV larga banda 460-860 Mc L. 345.000 - ACCOPPIATORI - FILTRI - CAVITA - CAVI - CONNETTORI - VALVOLE - ACCESSORI - FILTRI - CAVITA -

TELECOMUNICAZIONI
DR. DE LUCIA FIORENZO

47040 VILLA VERUCCHIO (Forli - Italia) Via A. Gramsci, 10 - Tel. 0541/677014 - Telex 550202 SATI RM-I



Come sarebbe oggi la legge di gravitazione universale se a **Newton** fosse caduto in testa un limone invece di una mela?*

LEMON II

La risposta italiana ai personal computer americani.

Microprocessore Memoria RAM Memoria EP ROMS

PERIFERICHE OPZIONALI

- Unită disco mobile 5"-8"
- Stampanti seriali parallele
- Plotter Tavola grafica
- Risposta alla domanda: UGUALE

Bus di espansione periferiche

I/O analogici/digitali Uscita video compatibile

Linguaggio residente BASIC ESTESO

- Opzionale - Fortan - Pascal - Cobol -Possibilità grafica a colori e sintesi musicale.

Disponibilità di SOFTWARE indirizzato

- Didattico

- Scientifico

Applicativo

- Gestionale

Hobbystico

- Statistico

Disponiamo inoltre di periferiche e principali micro e personal computer distribuiti in Italia a prezzi promozionali.

ZETAGI

NEWS!



Potenza ingresso: 1-10 W AM - Potenza uscita: 600-300-200-100 W AM commutabili Potenza uscita SSB: 1200W MAX - Preamplificatore da 25 dB - Controllo della percentuale di modulazione a diodi leeds. Freguenza 26-30 MHz





Controllo della percentuale di modulazione a diodi leeds UNICO DEL GENERE

Potenza ingresso 1-8 W AM Potenza uscita max: 150 W AM 300 W SSB Frequenza: 26-30 MHz

Inviando L. 500 in francobolli riceverete nostro catalogo completo a colori edizione 1981

PRODUCIAMO ANCHE UNA VASTA GAMMA DI ALIMENTATORI - ROSMETRI - PREAM-PLIFICATORI - ADATTATORI D'ANTENNA - FREQUENZIMETRI - AMPLIFICATORI - CARI-CHUR F. E TANTO ALTRO MATERIALE BASTA CHIEDERE!



ZETAGI s.r.l. - Via Ozanam, 29 - 20049 CONCOREZZO (MI) - Tel. 039 - 64.93,46

ABBONAMENTI 1982 «a prezzi bloccati»

Abbonamento annuo a « cq elettronica » Nuovo L. 21.000

» » » » Rinnovo L. 20.000

» » » » Nuovo compreso XÉLECTRON L. 23.000

» » » » Rinnovo compreso XELECTRON L. 22.000

Estero Lit. 27.000 = U.S. \$ 25 = FF 130 = FS 45 = DM 50 = PTAS 2.450 Supplemento aereo per le Americhe L. 18.000

I supplementi XELECTRON conterranno come sempre numerosi; interessanti, facili progetti per radioamatori, hobbysti, e appassionati di alta e bassa frequenza.

Suggeriamo di effettuare i pagamenti usando per comodità assegni, propri o circolari; in seconda battuta i vaglia, e come ultima soluzione i versamenti in conto corrente. Intestati a « edizioni CD » n. 343400.

Il 1982 sarà l'anno della « nuova cq » per i nostri amici, perché la rivista presenterà sempre più progetti, in maggior parte molto facili.

Continueremo anche a informare i nostri Lettori delle novità e degli sviluppi dell'elettronica, senza soffocare il presente e il recente passato; noi pensiamo, infatti, che tutte le novità devono essere meditate e acquisite gradualmente. Seguiteci, non sarete delusi!

	fferta speciale « ARRETRATI » mente per la durata campagna	Abbonamenti			
Riviste dal '65 al '70	dal '71 al '75	dal '76 a⊞'80			
cad. L. 1.000	da 1 a 5 Riviste L. 1.400 cad. oltre, L. 1.200 cad.	da 1 a 5 Riviste L. 1.700 cad. oltre, L. 1.500 cad.			
Agli Abbonati sconto 10%					

Raccoglitori (due da sei copie ciascuno) **L. 7.500** per annata; agli abbonati sconto 10%.

A TUTTI GLI ABBONATI, nuovi, rinnovi, esteri, sconto del 10% su tutti i volumi della collana « I LIBRI DELL'ELETTRONICA », edizioni CD e precedenza di pubblicazione su « offerte e richieste ».

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni), quindi null'altro è dovuto all'Editore.

Queste condizioni sono valide a tutto il 31-03-82.

LA TUA VOCE

IN BRIGHTONE

(TONO CHIARO)



5/8 D'ONDA

La migliore antenna come guadagno e potenza del mondo. Nessuna antenna in commercio all'uscita di questo catalogo ha queste caratteristiche.

COLUMBIA

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	200
Potenza max.:	600 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	3,2 dB
	- 1,05
Altezza massima:	190 cm.
Peso:	600 gr.

DESCRIZIONE: Antenna dalle caratteristiche eccezionali che la rendono unica; una potenza sopportabile di ben 600 W continui ed una larghezza di banda di oltre 2 MHz. Costruita col sistema «Brightone», ha un rendimento paragonabile a quello fornito dalle antenne da stazione base.

La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro permette collegamenti eccezionali. L'antenna viene fornita corredata di; attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dello stilo.

SHUTTLE

Frequenza: Numero canali:	27 MHz 200
Potenza max.:	200 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	1,2 dB
SWR:	1 — 1
Altezza massima:	167 cm.
Peso:	450 gr.

DESCRIZIONE: Lo stilo della «SHUTTLE» è stato studiato in modo da dare all'antenna tre caratteristiche fondamentali: eccezionale quadagno in ricezione e trasmissione, leggerezza, robustezza meccanica. Lo stilo è in fibra di vetro costruito col sistema «Brightone». La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro, percollegamenti eccezionali. L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.

STAR TREK La Camionabile

_ quiiionabno	
Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	80
Potenza max.:	200 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	0.7 dB
SWR:	1 — 1
Altezza massima:	136 cm.
Peso:	600 gr.
DECODIZIONE	0

DESCRIZIONE:

Questa antenna è stata particolarmente studiata per impieghi gravosi, come camion, fuoristrada, ecc. Imateriali usati per lo stilo sono: ottone e fibra di vetro, per la base: zama, acciaio cromato e nylon.

La bobina di carica, posta al centro. è stata concepita per il massimo rendimento con il minimo ingombro. L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG. 58.

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.

BASE GRONDA: La base potrà essere montata sia a centro tetto che a gronda struttando l'attacco in dotazione nella confezione

TARATURA: La taratura della «COLUMBIA» viene esegui-ta agendo sullo STUB posto all'estremità dell'antenna.

ATTACCO A GRONDA: La base potrà essere montata sia al centro tetto che a gronda, sfruttando l'attacco in dota-

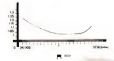
TARATURA: L'antenna «SHUTTLE» viene fornita pretarata in fabbrica, eventuali ritocchi possono essere esequiti accorciandone l'estremi-

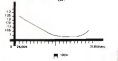
zione nella confezione.

ATTACCO A GRONDA: La base potrà essere montata sia

a centro tetto che a gronda, sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

TARATURA: La taratura della «STAR TREK» viene ese-guita agendo sullo STUB posto all'estremità dell'antenna.





BASE

NEW GRONDA



NOME COGNOME

C.T.E. INTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE

INDIRIZZO

-AC08-AD08-

moduli codificatori e decodificatori



TRASMETTITORI DI CODICI AC 08

Genera tre toni di frequenze comprese tra 300 e 3200 Hz ed è in grado, su opportuno comando, di permutarli generando così otto comandi diversi. Può emettere un solo codice ad ogni comando oppure una seguenza continua di

Precisione della frequenza dei toni ± 1 °, stabilità ± 0,5 (= 10 + 55°C) Alimentazione 12,5 Vcc, 6 mA. Dimensioni 60 x 60 x 15 mm.



DECODIFICATORE DI CODICI AD 08

Dotato di otto uscite attivate dalla opportuna permutazione del corretto codice. E' possibile il funzionamento con o senza memorizzazione del codice ricevuto. Le uscite sono adatte a eccitare un relé.

Precisione di frequenza ± 14 , stabilità ±0,5 1-10+55°C).

Alimentazione 12,5 Vcc, 6 mA. Dimensioni 117 x 59 x 15 mm.

Ideali per teleallarmi, telecomandi e chiamate selettive.

 Reti complesse possono essere realizzate utilizzandoli con i nostri generatori di codice ACO1 e i decodificatori AD 01

 Il codice è formato da tre toni emessi in rapida successione (sequenziali). Più di 40.000 combinazioni diverse di codici.

 La frequenza dei toni è compresa nella normale banda audio ed è quindi possibile utilizzare per l'invio dei codici normali linee telefoniche o ponti radio.

 Concepiti particolarmente per l'uso con i moduli riceventi e trasmittenti: AT 26, AR 22(VHF) e AT 76, AR 72 (UHF) di nostra produzione.

-AT76-AR72

moduli trasmittenti e riceventi UHF · FM

AR 72

0.3 µV



102×102×20 122×102×20

Moduli compatti ed affidabili per la radiotrasmissione e ricezione UHF-FM. Un ottimo progetto e l'impiego di componenti qualificati conferiscono ai moduli caratteristiche professionali. Moltissime sono le possibili applicazioni :

- Radioavviso per avvenuto allarme in sistemi di antifurto
- Radiocomando per sistemi ad azionamento automatico
- Trasmissione dati o misure per impianti industriali
- Radiotelefoni per comunicazioni mono o bidirezionali



Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 12585576

Radio Ricevitore e Trasmettitore

19 MK II POTENZA 25 W Vengono venduti nelle seguenti condizioni:
Completi di n. 15 valvole compreso la 807 finale. Funzionanti priovati: + 2 connettori per servizi e alimentazione + 2 connettori per antenna + TM in italiano e
schema alimentazione (privi di alimentazione).

PREZZO:

GAMME COPERTE, FREQUENZE VARIABILI A VFO:

1 Gamma: da 2 Mc 4.5 Mc = m 150 - 66.6 = 80 metri

2 Gamma: da 4,5 Mc a 8 Mc = m 66,6 · 37,5 = 40 metri = 45 metri

3 Gamma: da usarsi come radiotelefono frequenza 235 Mc

VALVOLE IMPIEGATE:

n. 6 - 6K7, n. 2 - 6V6, n. 2 - 6K8, n. 1 - 6H6, n. 1 - EF50, n. 1 - 807, n. 1 - 6B8 e n. 1 - E1148



TRASMETTITORE T-14-TRC1 Modulazione di freguenza

Frequenza: da 70 a 100 Mc per radio private Alimentazione: 115 Vac 50-60 cicli - 40 W FM Completo di: 11 valvole 4/6V6 - 2/6AC7 - 2/5R4 - 1/6SL7 -1/829B - 1/6SN7 n. 1 elettroventola di raffreddamento (escluso cristallo di quarzo) + tabella comparativa cristalli - schema elettrico (funzionali) L. 200.000 + 30.000 i.p.

Possiamo fornirvi a parte: (precisare la frequenza quarzi di trasmissione) Microteletono originale L. 25.000 + 5.000 i.p. Cristallo per le frequenze comprese da 70 Mc a 82,5 Mc L. 20.000 c.i.porto

Cristallo per le frequenze comprese da 82,6 Mc a 99,9 Mc L. 20.000 c.i.porto

Pagamento anticipato all'ordine a mezzo vaglia, vaglia telegrafici, assegni circolari, versamento sul ns. C/C.

NUOVO LISTINO 1980 - 1981

Composto di n. 100 pagine e n. 172 illustrazioni con ampia descrizione dei materiali. Prezzo L. 8.500 + L. 1.500 per spese spedizione. Pagamento anticipato à mezzo c/c PP.TT. n. 12585576 oppure a mezzo Vaglia - Assegni circolari - Rimessa bancara - e Vaglia telegrafici.

TRONICA POLOGIA

PORTOS

FREQUENCY COUNTER
0 ÷ 100 MHz
Gamma di frequenza:

10 Hz ÷ 100 MHz lettura diretta Sensibilità: 10 Hz a 20 MHz migliore di 20 mV

20 MHz a 100 MHz migliore di 200 mV

Trigger: automatico Impedenza d'ingresso: 1 Morm in parallelo a 12 pF

Uscita marker: 1 MHz a 100 kHz Massima tensione ingresso: 100 V eff.

Base dei tempi: 1 MHz ± 2 Hz 10 p.p.m. da 0° a 40° C riferita

a 25°C Scala di lettura: 1 sec. e 1/100 sec. kHz e MHz)

Prestazione: 6 cifre a display Potenza assorbita: 15 W a 220 Vac., 50/60 Hz

Alimentazione: 220 Vac. oppure

Dimensioni: cm 5,5 x 24 x 24 Peso: Kg 1,5 circa

PREZZO

L. 279,000

ATHOS

FREQUENCY COUNTER 0 ÷ 600 MHz

CARATTERISTICHE ENTRATA A: Gamma di frequenza:

10 Hz = 100 MHz lettura diretta Sensibilità:

50/60 Hz

10 Hz a 20 MHz migliore di 20 mV 20 MHz a 100 MHz migliore di 200 mV Trigger: automatico

Impedenza d'ingresso: 1 Mohm in parallelo a 12 pF

Uscita marker: 1 MHz a 100 kHz Massima lensione ingresso: 100 V eff. Base dei tempi: 1 MHz ± 2 Hz 10 p.p.m. da 0° a 40° C riferita a 25° C Scala di letturg: 1 sec. e 1/100 sec.

(kHz e MHz) Prestazione: 6 cifra a display Potenza assorbita: 5 W a 220 Vac.,

PRESENTA: MAGNIFICI TRE

CARATTERISTICHE ENTRATA B. Gamma di frequenza: 30 MHz + 600 MHz lettora diretta Sensibilità: 200 mV a 250 MHz

Sensibilità: 200 mV a 250 MHz 250 mV a 600 MHz Trigger: automatico

Impedenza d'ingresso: 50 ohm Massima tensione ingresso: 50 V eff. Peso: Kg 1,5 circa PREZZO L. 320.000

PREZZO L. Dimensioni: cm 5,5 x 24 x 24

CONTRACT COLUMN COLUMN

D'ARTAGNAN

FREQUENCY COUNTER 0 ÷ 1200 MHz

CARATTERISTICHE ENTRATA A: Gamma di frequenza:

10 Hz + 100 MHz lettura diretta Sensibilità: 10 Hz a 20 MHz migliore di 20 mV 20 MHz a 100 MHz migliore di 200 mV

Trigger: automatico
Impedenza d'ingresso: 1 Mohm in parallelo a 12 oF

Uscita marker: 1 MHz a 100 kHz

Massima tensione ingresso: 100 V eff

Base dei tempi: 1 MHz ± 2 Hz 10 p.p.m. da 0° a 40° C riferita a 25° C Scala di lettura: 1 sec. e 1/100 sec. (kHz e MHz)
Prestazione: 6 cifre a display

Potenza assorbita: 15 W a 220 Vac., 50/60 Hz

CARATTERISTICHE ENTRATA B: Gamma di freguenza:

100 MHz + 1200 MHz lettura diretta Sensibilità: 50 mV a 200 MHz 250 mV a 500/700 MHz

250 mV a 500/700 MHz Impedenza: 50 ohm Massima tensione ingresso: 50 V eff.

Trigger: automatico
Peso: Kg. 5 circa

PREZZŎ L. 425.000 Dimensioni: cm 5,5 x 24 x 24

TUTTI I MODELLI POSSONO ESSERE ALIMENTATI A 12 VOLT

Per altri apparati richiedere offerta.

I prezzi si intendono al netto di I.V.A.

In ogni tipo dei tre modelli presentati può essere inserito un quarzo termostatato a L. 67.000.



GI GI ESSE

Salita Riva 3 - Tel. 015 21982 - 13051 BIELLA



INDIAN 502

Amplificatore lineare 26 + 28 MHz Pilotaggio 5 Watt AM - 10 Watt SSB p. e p. Potenza uscita 120 - 300 Watt AM -600 Watt SSB p. e p. Ventola aspirante



INDIAN 1003

Amplificatore lineare 26 + 28 MHz Pilotaggio 5 Watt AM - 10 Watt SSB p. e p. Potenza uscita 180 - 400 - 700 Watt AM -1400 Watt SSB p. е р. Preamplificatore ricezione Ventola aspirante

ELENCO RIVENDITORI

ELENCO RIVENDITORI
AGRICENTO Insalaco Gluseppe
ALBA - Sierra Victor
ANCONA - Eletti - Consistensie
ANSTA - Dal Santo Pasqua
AVELIN Bonisco Luigi
BORGÓMANERO - Bina Gilberto
CAGLIARI - Pescolo Michele
CAMICATTI - ER.P. D.
CARBONIA - Comp. El. Billal
CASAMARI (FR) - EL Celpi
CERIGNOLA - Zingarelli Vincenzo
CITTA S. ANGELO - Cleir T. Bruno
CIVIT. MARCHE - STC Grundig

CORATO (BA) - Tecnoelettronica COSENZA - Telesud di Primicerio ENNA - Camali Francesco FABRIANO - Orfei Elettronica FANO - Franco Elettronica FERRARA - GEA di Menegatti FIDENZA - Italcom FIRENZE - C.D.R. di Porrini FOGGIA - Stanca L. GIARRE (CT) - Fertitto Rosaria JESOLO LIDO - Nautica Bazar LATERZA (TA) - Gigante Vito LATINA - Franzin Luigi LIGNANO SABBIADORO - Bezzan W. LOCRI - Pizzinga Elettronica LUCCA - Barsocchini & Decanini

MAJORI - Pisacane Salvatore MARSALA - Pi.MA di Pipitore MERONE (CO) - M.F.E. Elettronica MILANO - Elettronica C.M. MIRANO - Saving Elettronica MISANO ADRIAT. - Carswell Franco NAPOLL - Power Regrast Vincenzo ONE CONTROL PONTASIEVE - Telerama PORTOGARIBALDI - V.M. Elettronica ROMA - Todaro & Kowalsky

ROSIGNANO SOL - Giuntoli Mario SAN SALVO (CH) - CBA Elettronica S.7. EZZELINI - Casa del SENTONICA S.7. EZGELINI - Casa del SASSARI - HODBY Elettronica SIRACUSA - Moscuzza Francesco STRANGOLAGALI (FR) - Elettr. Celpi TORINO - Fartom di Viola TORINO - Cuzzoni Mino TRAPANI - Elettr. Tartamella TRENTO - EL.DOM UDINE - MOLET ALSTB VELLETRI - Mastrogirolamo Ugo VERTIMICILI - Cervetto Giacomo VERONA - Elver VIBO MARINA - Sate Riv VIBO VALENTIA - Guilà Francesco

· = CENTRI ASSISTENZA

Disponibili anche a TERMOLI -FASANO - LECCE - GORIZIA - NUORO

Siamo presenti anche a: Brindisi · Fasano · Gorizia · Lecce · Nuoro · Oristano · Termoli

ROBOT The Robot Model 800 SUPER TERMINAL

LA PIÙ AVANZATA TECNOLOGIA AL PREZZO PIÙ COMPETITIVO SUL **MERCATO** MONDIALE



Non è una tastiera ma il primo terminale video

BAUDOT-ASCII-CW-RX e TX-SSTV /
72 caratteri 24 righe / chiamata e risposta automatica. SPLIT di ricezione e trasmissione demodulatore incorporato con aggancio automatico di nuovissima concezione visualizzato sul monitor / uscita per identificazione CW / side-tone incorporato / uscita stampante / tutto il controllo del ricetrans dalla tastiera /

Lasciamo a te il piacere di scoprire tutte le altre prestazioni che ti offre il NUOVO ROBOT 800

ROBOT'S NEW M.400 SSTV SCAN CONVERTER

UN HOBBY FACILE, DIVERTENTE E CON POCA SPESA



GIOVANNI LANZONI

20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744

FMF

MODULATORI

TRN 10 · Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto, è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quazzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre

Impedenza d'uscita 50 ohm – Ingresso mono: 60 ohm con preenfasi di 50 μs – Ingresso stereo: 600 ohm lineare – Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm – Distorsione armoniaca 0,2% a 1000 Hz. – Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo – 15-25.000 Hz sull'ingresso mono – Spurie assenti – Range di temperatura 20° + 45°C. Modello base. 880.000

TRN 10/C · Come il TRN 10, con impostazione della frequenza sul pannello 980.000

TRN 20 · Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile esternamente tra 0 e 20 W. Alimentazione a rete 220 e su richiesta anche a batteria 12 Vcc. Altre caratteristiche:

Spurie assenti - Impedenza di uscita 50 ohm - Ingresso mono 600 ohm con preenfasi 50 μ s - Ingresso stereo 600 ohm lineare - Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm - Distorsione amonica 0,2% a 1000 Hz e ± 75 KHz - Risposta in frequenza 15-70000 Hz sull'ingresso stereo 16-25000 Hz sull'ingresso mono - Range di temperatura -20° +45°C L. 1.100.000

TRN 20/C · Come il TRN 20, con impostazione della freguenza sul pannello L. 1.200.000

AMPLIFICATORI

KA 400 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V. IN 10W, OUT 400W, servizio 24/24

L. 1.480.000

KA 900 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 10W, OUT 900W servizio 24/24

L. 2.850.00

KA 2000 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 50W, OUT 2000W servizio 24/24 L. 5.950.000

KA 4000 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V. IN 100W OUT 4000W, servizio 24/24

L.11.800.000

AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI A LARGA BANDA 88-104 MHz

KN 50 · Amplificatore 50W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotet-500.000 L. KN 100 · Amplificatore 100W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autopro-

700.000 KN 150 · Amplificatore 150W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autopro-

900.000 tetto

KN 500 · Amplificatore 500W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autopro-L. 2.500.000

KN 1000 · Amplificatore 1000W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24. L. 5.400.000 autoprotetto

KN 2000 · Amplificatore 2000W OUT, in mobile rack alimentazione 220V, servizio continuo 24/24. L.12.500.000 autoprotetto

STAZIONI COMPLETE CON AMPLIFICATORE VALVOLARE

TRN 400 · Stazione da 400W composta da TRN 10 e KA 400	L. 2.360.000
TRN 900 · Stazione da 900W composta da TRN 10 e KA 900	L. 3.730.000
TRN 2000 · Stazione da 2000W composta da TRN 50 e KA 2000	L. 7.330,000
TRN 4000 · Stazione da 4 KW composta da TRN 150 e KA 4000	L.13.800.000

STAZIONI COMPLETE TRANSISTORIZZATE A LARG 88-104 MHz	GA I	BANDA
TRN 50 · Stazione completa 50W composta da TRN 10 e KN 50	L.	1.380.000
TRN 100 · Stazione completa 100W composta da TRN 20 e KN 100		1.800.000
TRN 150 · Stazione completa 150w composta da TRN 20 e KN 150	L.	2.000.000
TRN 500 · Stazione completa 500W composta da TRN 50 e KN 500	L.	3.880.000
TRN 1000 · Stazione completa 1000W composta da TRN 100 e KN 1000	L.	7.200.000
TRN 2000 · Stazione completa 2000W composta da TRN 150 e KN 2000	L.1	4.500.000
ANTENNE		
C4X2 · Collineare 9 dB con accoppiatore	L.	350.000
C4X3 · Collineare 13 dB con accoppiatore	L.	400.000
PAN 2000 • Antenna a pannello, a larga banda, potenza 2KW	L.	600.000
ACCOPPIATORI A CAVO POTENZA 1 KW		
ACC2 · 1 entrata 2 uscite	L.	40.000
ACC4 · 1 entrata 4 uscite	L.	100.000
ACCOPPLATORI SOLIDI POTENZA 3KW		
ACS2 · 2 ingressi, 1 uscita	L.	180.000
ACS4 • 4 ingressi, 1 uscita	L.	200.000
ACCOPPIATORI IBRIDI - 3dB		_
ACB300 • Fino 300W	L.	90.000
ACB1000 • Fino 1 KW	L.	120.000
FILTRI ARMONICHE		
FPB 250 · Filttro PB attenuazione della 2ª armonica 60 dB perdita d'inserzione 0,1 dB	L.	90.000
FPB 1500 · Filtro come sopra, ma per potenza fino a 1500W	L.	450.000
FPB 3000 · Filtro come sopra, ma per potenza fino a 3000W	L.	550.000
PONTI DI TRASFERIMENTO		
PTFM • Ponte in banda 88-108 10W di uscita, completo di antenne. Con frequenze p		nmabili 2.050.000
PTO1 • Ponte di trasferimento in banda la 10W di uscita, completo di antenne. Con fr mabili		ze program- 2.400.000
PTO3 • Ponte di trasferimento in banda IIIº 10W di uscita completo di antenne. Con fi mabili		ze program- 2.400.000
PTIG • Ponte di trasferimento in banda 920-930 MHz 10W di uscita completo di ante		3.250.000
ACCESSORI		

ASSISTENZA TECNICA

Rete di assistenza su tutto il territorio nazionale

I prezzi si intendono I.V.A. esclusa.



35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. Cappello, 44 Tel. (049) 62.85.94



KT 391 PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione d'alimentazione: 9 ÷ 15 Vcc

Corrente di assorbimento: 12 mA Frequenza di lavoro: Guadaono

10 ÷ 150 MHz 10 ÷ 15 dB 52 Ohm

(mpedenza d'ingresso: 52 Ohm Impedenza d'uscita:

DESCRIZIONE

II KT 391 si presta egregiamente come "booster" (booster = amplificatore aggiuntivo) fra antenna ed autoradio per eliminare l'effetto di evanescenza dovuto agli spostamenti del veicolo che ora può trovarsi in una zona servita ed ora in una zona meno servita dall'emittente da ricevere.

Si è rivelato particolarmente utile per la riduzione del fruscio dovuto alle emittenti stereofoniche, quindi il suo uso non è necessariamente limitato alla combinazione con autoradio, ma anche su impianti con sintonizzatore stereo HI-FI. Il KT 391 può essere egregiamente usato anche nelle bande radioamatoriali comprese nella gamma di freguenza tra 10 MHz e 150 MHz



KT 393 CHIAVE ELETTRONICA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione d'alimentazione 60 mA Max. corrente assorbita: Max, corrente applicabile ai contatti del relè: 1 A

DESCRIZIONE

Il KT 393 è una chiave elettronica a combinazione digitale, infatti per "aprire" questa serratura dovrete comporre un numero sulla tastiera.

È praticamente impossibile, per uno che non conosca la combinazione, poter forzare questo dispositivo, infatti anche tagliando i fili d'alimentazione, la serratura (relè) rimarrebbe chiuso impedendo l'apertura od il funzionamento dell'aggetto protetto.

È possibile applicare il KT 393 in tutti i dispositivi comandati elettricamente, ed è particolarmente usato per antifurti sia da automobile che da abitazione.

L. 16.900 + IVA



di Novembre/Dicembre

KT 392 REGOLATORE DI VELOCITÀ PER MOTORI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione d'alimentazione: 220 V - 50 Hz autoalimentato da rete Max. carico applicabile: 500 W (con radiatore supplementare)

DESCRIZIONE

Con questo regolatore potrete variare la velocità di funzionamento di tutti i motori ad induzione, ventole, elettrodomestici, trapani ed anche lampade o resistenze per riscaldamento

l campi di utilizzazione di questo montaggio sono praticamente inliniti e sta alla vostra fantasia poter utilizzare al meglio il KT 392

Il circuito elettronico è controllato con un nuovo circuito integrato, che permette una elevatissima affidabilità di funzionamento.

L. 15.500 + IVA



BOOSTER AMPLIFICATORE FINALE PER AUTORADIO STEREO

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione di alimentazione: 15 volt massimi Massima corrente assorbita: 2,5 ampere a piena potenza Massima potenza erogata su carico di 4 ohm: 20 watt di picco per canale Sensibilità di ingresso calcolata per uscita altoparlanti autoradio

DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO:

Il KT226 viene incontro alle esigenze degli appassionati di alta fedeltà aumentando la potenza sonora dell'autoradio o del mangiacassette che quasi sempre è insufficiente a coprirei il rumore della vettura in corsa. Con l'aggiunta del KT226 è facile ol-tenere un alto livello del volume sonoro senza creare distorsione così da godere appieno la musica anche durante la quida.

L. 39.900 + IVA



NOME COGNOME INDIRIZZO

C.T.E. NTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I



larghézza 1.4 m. (circa) Frequenza: 27 MHz Impedenza: 50 Ohm Guadagno: 1,7 dB (iso) Potenza: 100 W

MODELLO OSCAR

Uso: veicolare Fissaggio: foro ø16 mm. Connettore: tipo UHF Snodo: a tacche di 15° per 180°

Cavo: m. 4 di RG 58 con PL 259 Lunghezza elettrica: 1/4 λ (ridotto)

Lunghezza fisica: 1500 mm. (circa) Frequenza: 27 MHz

Impedenza: 27 MHz Impedenza: 50 Ohm Potenza: 100 W Guadagno: 1,8 dB (iso)



Uso: nautico
Fissaggio; mediante flangia
ø 75 mm.
Snodo: due posizioni fisse
0° ÷90°

Cavo: 0,5 m, di RG 58 Frequenza: 160 MHz Impedenza: 50 Ohm Guadagno: 2 dB (iso) Potenza: 150 W





Caletti

Quando le cose si fanno seriamente

Via Leonardo da Vinci, 62 - 20062 Cassano d'Adda (Mi) - tel. (0363) 62224-62225 Uff. vendite: Milano - via F - Redi, 28 - tel. (02) 2046491

BES Milano 8



Nuova serie amplificatori di potenza con circuito «ibrido» SANYO

La serie dei KITS: 075 / 077 / 078 / 080 / 082 / 084 / 086 e quella ad **ALTISSIMA FEDELTÄ**: 075G / 077G / 078G / 080G / 082G / 083G / 084G / 086G è composta di amplificatori di potenza inseribili nella classe media-alta potenza che prevede una gamma oscillante tra i 15 ed i 70 W. Data la nuovissima concezione costruttiva,

dovuta alla introduzione del nuovo componente «IBRIDO SANYO», questa seriema concezione costruttiva, dovuta alla introduzione del nuovo componente «IBRIDO SANYO», questa seriema (il di distorsione, al quasi totale eliminazione del valori di distorsione.

KIT STK 075 - Amplificatore H-FI 15 W RMS Dati tencici. Thus cil asimentaz, a 8 ohm. 220 V - Iams, oil asimentaz, a 8 ohm. 220 V - Iams, oil asimentaz, a 4 ohm. 18 m. 20 W - Seine 30 M - Impedenta 30 M - Seine 30 M - Impedenta 30 M - Imp



KIT STK 078 G - Amplificatore HI-FI 25 W RMS
Dail tecnici: Tens. di alimentaz, a d ohm ±25 V - Tens. di
alimentaz, a 4 ohm ±25 V - Poliarza in usclia a 6 ohm 27 M
HX-100 KHr 1 di O- Distancione 1-0 2-0 20 KHr 2 CM3W mx
Pot. - Assort. in assenza di segnata 50 mA - Impedanza
dingessio 30 k ohm

KIT STK 083 G - Amplificatore HI-FI 40 W RMS Dati ternich: Tens. di alimentaz, a 8 chm - 32 V - Tens. di alimentaz, a 8 chm - 32 V - Tens. di alimentaz, a 9 chm - 32 V - Tens. di alimentaz, a 9 chm - 20 V - Potenza in uscina 8 ohm 40 W Hz: 100 KHz-1 05 - Distorationa 1 20 a 20 KHz - 0.03% max Potenza 1 20 a 20 KHz - 0.03% max Potenza 1 20 a 20 KHz - 0.03% max Potenza 1 20 a 20 KHz - 0.03% max Potenza 1 20 a 20 KHz - 0.03% max Potenza 1 20 a 20 KHz - 0.03% max Potenza 1 20 KHz

A completamento di questa serie viene aggiunto un amplificatore: «LA 4460» che, data la particolarità delle sue caratteristiche, è validissimo anche per auto.

KIT LA 4460 - Amplificatore HI-FI 15 W RMS Dati legnici: Yans di alimentaz. 4-8 ohm 18 V - 7ens, di alimentaz. 4-8 ohm 18 V - 7ens, di alimentaz. 4-8 ohm 18 V - 7ens, di alimentaz. 4-8 ohm 18 V - 8 anda passante fr 20 a 30 KHz-3 dB - Distorsiona totala 0,1% - Rumora d'uscria 1 20-20 KHz <1.0 mV L 14.650

KIT STK 077 - Amplificatione H-FI 20 W FMS Dall tenich: Tans, di alimentar, a 8 chm - 23 V - 17 Fms. di alimentar, a 8 chm - 23 V - 17 Fms. di alimentar, a 4 chm - 26 V - Potezza in usella a 8 chm 20 V - Potezza in usella a 8 chm 20 W - Banda passanle 10 Hz+100 KHz-3 dB - Olstorsione 1-20 a 20 KHz - 0,095% max Pot - Assort in assentra di sagnale 50 mA - Impedenza d'ingresso 30 K ohm L - 29.850

KIT STK 080 - Amplificatore HI-FI 30W RMS Dell tecnick fram. d alimentaz. a 8 okm - 128 V - fram. di Perinas di Università del 18 della 18

KIT STK 084 - Amplificatore HI-FI 50 W RMS Dall stenich: Tans di alimontat. a 8 ohm 139 V - Tans. di alimontat. a 8 ohm 139 V - Tans. di alimontat. a 4 ohm 130 V - Potenza in uscite 8 6 ohm 500 V - Potenza in uscite 8 ohm 500 W - Bandia passante 10 Ha-H00 KHz-3 dB- Distortion e I=20 a 20 KHz <0.09K max Potenza in uscite 3 ohm 600 W - Bandia passante 10 Hz-H00 KHz-3 dB- Distortion e I=20 a 20 KHz <0.09K max Potenza in uscite 3 ohm 600 KHz-3 dB- Distortion e I=20 a 20 KHz <0.09K max Potenza in uscite 3 ohm 600 KHz-3 ohm 600 KHz-3

KIT STK 080 G - Amplificatore HI-FI 30 W RMS Dell teenick Tans di alimentax a 6 dhm :28 V - Tens. di alimentax a 6 dhm :28 V - Tens. di alimentax a 6 dhm :28 V - Tens. di alimentax a 6 dhm :24 V - Potenza in usocina 8 dhm :30 W Hz-10 W Hz

KIT STK 084 G - Amplificatore HI-FI 50 W RMS Delt tecnici: Tans. di alimentaz. a 8 chm :35 V - Tens. di alimentaz. a 6 chm :35 V - Tens. di alimentaz. a 6 chm :30 W - Bontaz in uscita 8 chm :50 W - Bontaz passante 10 V - Potenza in uscita e 4 chm :60 W - Bontaz passante 10 V - Ho (NY+I - 16 O KY+I - 16 D - 16 O Fischer I - 20 a 20 KY+I - 0.03% max Pot. - Assorb. in assentra di segnale 50 mA - Impadanza dingresso 30 K chm

KIT STK 078 - Amplificatore HI-FI 25 W RMS Deliteroficit 7 nn. of allimentat. a 8 cm. 25 V - Fars. of Deliteroficit 7 nn. of allimentat. a 8 cm. 25 V - Fars. of Control 1 nn. of allimentation 20 M - Bands passarie 10 Hz-100 KHz-3 08 - Distoration e1 - 20 a 20 KHz < 0.09% max Pot - Assort I nn assarta di segnate 50 m A - Impedenza diagresso 30 K ohm

KIT STK 082 - Amplificatore HI-FI 35 W RMS Dell tecnicli: Tens. of alimentaz. a 6 ohm _330 V - Tens. of alimentaz a 6 ohm _350 V - Tens. of alimentaz a 6 ohm _250 V - Som _25

KIT STK 086 - Amplificatore HI-FI 70 W RMS Datl techcit Tans, di alimentaz, a 8 cm; 42 V - Fars S di alimentaz, a 18 cm; 42 V - Fars S di Alimentaz, a 18 cm; 42 V - Fars S di Alimentaz, a 18 cm; 42 V - Fars S di Alimentaz, a 18 cm; 42 V - Fars S di Alimentaz, a 18 di Alimentaz, a 20 kHz - 40,094 kmax. POI: - Assort in assanza di segnele 50 mA - Impedanza d'Ingrasso 30 K ohm.

KIT STK 077 G - Amplificatore HI-FI 20 W RMS Deti terellot: fem. di alliamataz. a 6 cmr. 230 V - Tans. di alliamataz. a 6 cmr. 230 V - Tans. di comp. 230 V - Tans. di comp. d

KIT STK 082 G - Amplificatore HI-FI 35 W RMS Dail tecnicir: Tens. of alimantaz. a 8 chm _300 v - Tens. di simentaz a 4 chm _130 v - Tens. di simentaz a 6 chm _126 v - Potenza in usocha 8 chm _35 W - Potenza in usocha 8 chm _45 W - Banda passante 10 Hz-100 KHz-1 GB - Distorsione 1-20 a 20 KHz - 0,003% max Pot. - Assorb. In assanta di segnare 50 mA - Impedenza dirignesso 30 K ohm

KIT STK 086 G - Amplificatore HI-FI 70 W RMS Dell techcic. Tens. di alimentaz. a 8 ohn ±42 V - Tens. di alimentaz a 6 ohn ±42 V - Tens. di alimentaz a 6 ohn ±50 V - Delazza in uscise a 8 ohn ±50 W - Bende passante 10 V - Potenza in uscise a 4 ohm 80 W - Bende passante 10 H-100 KTR-1 60 - ENGINETO E - 20 a 20 KM + 0,00% max Pot. - Assorb. In assanza di segnale 50 mA - Impadanza dirigresso 30 K ohm



ATTENZIONE:

sono in fase di progettazione tre amplificatori da 50 - 70 -100 W per strumenti musicali, sempre con «IBRIDO SA-NYO», dotati di protezione elettronica dai corto-circuiti.

N.B.: Tutti i prezzi si intendono comprensivi di I.V.A. - Pagamento: a mezzo contrassegno allegando all'ordine un anticipo del 50%. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario.

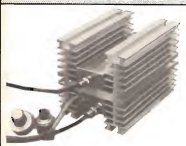


COMPONENTI ELETTRONICI s.r.l.

40128 Bologna (Italy) - Via Donato Creti, 12 Tel. (051) 357655-364998 - Telex 511614 SATRI I Cercasi Rappresentanti e Concessionari per zone libere

IDSOSST LINEA DI TRASMISSIONE TV IN BANDA 5°UHF





VIDEO SET B/5

Permette la trasmissione con qualsiasi telecamera, videotape, titolatrice ecc. Costituito da: finale con P out 0,5 W a - 60 dB d.im., modulatore video a polarità negativa sistema C.C.I.R., modulatore audio a f. 5,5 MHz e input BF 0.5 V pp. VFO a elevata stabilità con copertura continua da canale 38 al 69 UHF, mediante potenziometro Helipot a 10 giri. Alimentazione 24 V 400 mA cc.

Impieghi: base per piccole stazioni, mezzi mobili, occupazione canali, riprese dirette,

V/S RVA3 RIPETITORE TELEVISIVO A SINTONIA CONTINUA IN BANDA 5° UHF

Permette la ricezione e la ridiffusione senza necessità di taratura su qualsiasi canale. Mediante due VFO viene effettuata una doppia conversione di frequenza, tale da garantire una buona affidabilità e stabilità del sistema: infatti entrambi lavorano in sottrazione sulle frequenze di ricezione e intermedia compensando reciprocamente eventuali derive termiche, inoltre possono essere sostituiti uno o entrambi i VFO, in qualsiasi momento, con moduli di battimento qualzati sui canali desiderati (modulo V/S FX), senza apportare modifiche. L'apparato è equipaggiato con finale da 0,5 W. a -60 dB d.im. e può essere fornito solo con la F.I., la seconda conversione e lo stadio finale (modello V/S RVA2), per essere impiegato con convertitore di ricezione a frequenza fissa, o con modulatore V/S AVM con composizione separata delle portanti audio e video a base guarzata con uscita a F.I. per impieghi quale stazione principale.

Diponibili su richiesta: amplificatori ultrafineari con potenze da 1.0. 4 W., piccolo generatore di barre, mixer video, telecamere bin e colortransistor TRW TPV 596, 597, 598, con P out da 0,5 a 4 W, a -60 dB o doppia a -51 dB d.im.





VIDED TAPE



APPARECCHIATURE PER RADIODIFFUSIONE FM 88 ÷ 108 MHZ

MODELLO	DESCRIZIONE	
	TRASMETTITORI	
GTR20/CF	Trasmettitore FM a larga banda. Frequenza programmabile sui pannello con lettura su frequenzimetro digitale. Potenza d'uscita regolabile da 0 a 25W. Protezione alto R.O.S. Filtro passa basso - Wattmetro - ROSmetro - Controllo	
GTR20/C GTR20/PLL	della deviazione in frequenza - Alimentazione 220 V.a.c. Come modello precedente ma senza frequenzimetro. Caratteristiche come GTR20/C ma con frequenza stabilita dal guarzo, PLL. É	L. 1.460.000 L. 1.244.000
GTR20/PT	inoltre dotato di VFO di eccezionale stabilità per «spazzolare» alla ricerca del canale libero. Ideale per il trasferimento del segnale verso ponte radio.	L. 998.000
	Potenza d'uscita 0 ÷ 25W. Disponible in due gamme (52 ÷ 58 MHz e 60 ÷ 69 MHz). Quarzato PLL e VFO per ricerca frequenza libera. Completo di antenna direttiu 3 e Jelementi.	L. 1.198.000
Mod. GTR60/CF	Come GTR20/CF ma con 70 WRF di potenza d'uscita. Esecuzione su richiesta.	L. 1.744.000
Mod. GTR60/C Mod. GTR60/PLL	Come GTR20/C ma con 70 WRF d'uscita. Come GTR20/PLL ma con 70 WRF d'uscita.	L. 1.534.000 L. 1.288.000
Mod. GTR60/PT	Come GTR20/PT ma con 70 WRF d'uscita.	L. 1.338.000
	All'interno dei trasmettitori è possibile inserire un ricevitore quando	
	l'uso è destinato a ripetitore. [Mod. RX FM] Montato e collaudato.	L. 318.000
	TRASMETTITORI - Serie portatili	
Mod. GTR20/PRT	·	L. 1.088.000
Mod. GTR20/C/PRT	Come GTR20/PLL ma con alimentazione anche a batteria esterna. Come GTR20/C ma con alimentazione anche a batteria esterna.	L. 1.334.000
Mod. GTR20/CF/PRT	Come GTR20/CF ma con alimentazione anche a batteria esterna.	L. 1.550.000
	Su richiesta i su citati modelli sono disponibili anche in versione 70W.	
	AMPLIFICATORI FM TRANSISTORIZZATI Larga banda [87 ÷ 108 MHz] - Protetti - Filtro PB -	
	Alimentazione 220 Vca	
Mod. KBL 100	Ingresso 12/15W Uscita 100/150W (2XPT9783)	L. 1.100.000
Mod. KBL 200	Ingresso 13/18W Uscita 200/240W (2XMRF317)	L. 1.490.000
Mod. KBL 400	Ingresso 28/36W Uscita 400/450W (4XMRF317)	L. 3.158.000 L. 6.380.000
Mod. KBL 800 Mod. KBL 800/B	Ingresso 55/65W Uscita 800/850W (8XMRF317) Ingresso 60/70W Uscita 800/850W (4XKBL200)	L. 6.984.000
Mod. KBL 1600	Ingresso 120W Uscita 1400W (16MRF317)	L. 11.180.000
Mod KBL 3000	Ingresso 240W Uscita 2500W (32MRF317)	L. 19.780.000
	AMPLIFICATORI VALVOLARI	
	Frequenza sintonizzabile su tutta la banda 87 — 108 MHz FM - Prote- zioni - Filtro passa basso entrocontenuto - Rack contenitore su ruote - Alimentazione 220 Vac.	ļ
Mod. MK400	Ingresso 5/7W Uscita 400/450W Valvola 4CX250R	L. 1.850.000
Mod. MK900	Ingresso 12/15W Uscita 800/900W Valvola 4/400	L. 3.890.000 L. 5.240.000
Mod. MK1500	Ingresso 40/50W Uscita 1400/1500W Valvola 8877 Ingresso 65/70W Uscita 2000/2200W Valvola 8877	L. 5.240.00 L. 6.940.00
Mod. MK2200 Mod. MK5000/A	Ingresso 300W Uscita 5000W Valvola 3CX3000	L. 13.980.00
Mod. MK5000/B	Ingresso 75W Uscita 5000W Valvola 4CX3000	L. 23.990.00
	PONTI DI TRASFERIMENTO Varie soluzioni. Esecuzione su specifica del cliente	
	FILTRI	
Mod. FPB1000	Filtro passa basso per la soppressione delle armoniche. Potenza applicabile 1000W. La perdita d'inserzione tipica é di 0,25 dB. Attenuazione 2ª Armonica 55dB.	L. 280.00
Mod. FPB3000	Come sopra ma per potenza fino a 3000WRF.	L. 460.00 L. 350.00
Mod. FC1/500	Filtro in cavità. Potenza applicabile 500WRF	L. 350.00 L. 685.00
Mod. FC2/1000	Come sopra ma per 1000 WRF.	

MODELLO	DESCRIZIONE		PREZZO	
	ANTENNE			
	SERIE SINFASICI			
SIN1	Dipolo 1/2 onda 50 Ω 800W R.O.S. < 1,2:1. Frequenza base 108 MHz consistema di prolungamento fino a 87 MHz. Polarizzazione verticale. Diagramma orizzontale \sim circolare. Guadagno 4,5 d8 Iso Connettore «N» - Materiale: acciaio trattato ottone, alluminio, PTFE. Modello base.	L.	250.000	
	SERIE BAZOOKA			
BZK1	Dipolo 1/2 onda 50 Ω 700W. R.O.S. <1,2:1. Frequenza base 108 MHz, con sistema di prolungamento fino a 87 MHz. Polarizzazione verticale. Diagramma orizzontale «oricolare Guadaqno 3dB Iso. Connettore «N». Materiale: ottone, rame, alluminio, PTFE. Modello base.	L.	180.00	
	SERIE PANNELLO			
PAN1	Antenna a pannello 50 Ω 2000W - R.O.S. 1,2 : 1. Polarizzazione orizzontale o verticale. Guadagno 7,5 dB Iso. Connettore «LC» o 7/16". Materiale: acciaio trattato, ottone, alluminio, PTFE. Modello base.	L.	780,00	
	SERIE GAMMA MATCH			
RT1E	Dipolo 1/2 onda 50 Ω 600W R.O.S. < 1,2:1. Larghezza di banda ~ 3 MHz - Polarizzazione verticale. Guadagno 3 dB iso - Connettore «N». Materiale alfu- minio anticorodal. Modello base	L.	75.00	
RT1X2E	Dipolo 1/2 onda con riflettore, 50 Ω 600W - R.O.S. < 1,2 : 1, Larghezza di Banda ~ 2 MHz. Polarizzazione verticale. Guadagno 4,5 dB Iso. Connettore «N». Materiale: alluminio anticorodal. Modello base.	L.	85.00	
AP3	Direttiva 3 elementi 50 Ω 600W - R.O. S. < 1,2:1 - Larghezza di banda \sim 1 MHz - Polarizzazione verticale - Guadagno 7,5 dB Iso. Connettore «N» - Materiale: alluminio anticorodal. Modello base.	L.	120.00	
AP3/A	Con accoppiatore Mod. CMB 2 (2500W) Direttiva 3 elementi per banda 52 \div 59 MHz - 50 Ω 200W. Guadagno 7,5 dB	L.	693.00	
AP3/B	lso. Come sopra ma per banda 60 + 69 MHz.	L. L.	88.00 88.00	
GP GPM	Antenna a stilo tipo «ground playne. Connettore «PL»300W. Antenna a stilo per auto, Connettore «PL» 50W.	L. L.	72.00 68.00	
	STAZIONI COMPLETE			
STC/100Tr	Stazione trasmittente completa di 120WRF d'uscita. Composta da GTR20/	١.	0.404.00	
STC/200Tr	PLL, KBL100 e 1 dipolo BZK1. Slazione completa di 230WRF d'uscita, composta da GTR20/PLL, KBL200 e 1 dipolo BZK1.	L.		
STC/400Tr	Stazione completa di 450WRF d'uscita, composta da GTR20/PLL, KBL400 e 1 dipolo SIN 1.	L.	2.552.00 4.600.00	
STC/900Tr	Stazione completa di 900WRF d'uscita, composta da GTR60/PLL, KBL800 e antenna BZK4/CMB4	L.		
STC/400Va	Stazione completa di 450WRF d'uscita, composta da GTR20/PLL, MK400 e antenna BZK2/CMB 5.	L.		
STC900Va	Stazione completa di 900WRF d'uscita, composta da GTR20/PLL, MK900 e antenna BZK4/CMB 4.	L.		
STC/1500Va	Stazione completa di 1500WRF d'uscita, composta da GTR60/PLL, MK1500 e antenna BZK4/CMB 4.	L.	7.336.00	
STC/2200Va	Stazione completa di 2200WRF d'uscita composta da GTR60/PLL, MK2200, antenna BZK4/CMB 4.	L.	8.984.00	



"a prova di futuro"



v. 4 Novembre tel. 0722 · 618115

27 MH2

FINALMENTE

OTTIMA MODULAZIONE A BASSO CONTENUTO ARMONICO AD UN PREZZO COMPETITIVO

MOD. A140 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 70 W diportante 120 p.e.p.

MOD.A290 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12.5 3.5 W 100 W diportante · 160 W p.e.p.

MOD.A150 CARATTERISTICHE TECNICHE



NON.

4

VDC INPUT Watt RF Antenna

24 3.5 W 90 W diportante · 160 W p.e.p.

a 28 VDC oltre 100W antenna diportante-180 p.e.p.

MOD.A300 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

24 3,5 W 140 W diportante 280 W p.e.p.

a 28 VDC 170W antenna diportante 340 p.e.p.

PADOVA TELECOMUNICAZIONI **INFORMA CHE:**



VATTMETRO RF PASSANTE BIDIREZIONALE APPLI ABILE SU QUALSIASE AMPLIFICATORE RE CHE NE OSSE SPROVVISTO.

OT MAX 1 KW L. 80,000 2 KW L. 100,000 (TESTINE ESCLUSE)





WATTMETRO PASSANTE PER AMPLIFICATORI RF DI PICCOLA POTENZA COMPLETO DI TESTINA DI LET-TURA POT. MAX. 1 KW L. 50.000

ILTRO PASSA-BASSO PROFESSIONALE COASSIA-E A LARGA BANDA ATT. 2º ARMONICA 70d8 PERDI-A D'INSERZIONE 0, 1d8

SENZA WATTMETRO POT, MAX 3 KW L. 600.000 CON WATTMETRO POT, MAX 3 KW L. 800.000



ANTENNA PROFESSIONALE PER TRASMISSIONI FM A DOPPIA POLARIZZAZIONE GUADAGNO 13 DB -POT. MAX. APPLICABILE 2.5 KW COMPLETA DI AC-COPPIATORE SOLIDO E CAVI DI COLLEGAMENTO. L. 1.000.000



CASSETTO DI ALTA FREQUENZA PER AMPLIFICA-TORI DI POTENZA RE NELLA GAMMA EM 88-108 MHZ COSTRUZIONE PROFESSIONALE IN OTTONE ARGEN-TATO CON ISOLAMENTI IN PTFE. COMPLETO DI WATTMETRO E ROSMETRO. VALVOLA IMPIEGANTE 3CX1500 8877

L. 1.000.000 (VALVOLA ESCLUSA)



IASTRA DI MODULAZIONE FM A LARGA BANDA ROFESSIONALE GIA MONTATA NEL CONTENITORE. ARTICOLARMENTE INDICATA PER LE TRASMISSIO IN STEREOFONIA



TRASMETTITORE FM COMPLETI A LARGA BANDA PROFESSIONALE A NORME C.C.I.R. POT. D'USCITA 0-15 W REGOLABILE L. 1 000.000 POT. D'USCITA 0-25 W REGOLABILE L. 1.100.000

PADOVA TELECOMUNICAZIONI

MODULI AMPLIFICATORI DI POTENZA A LARGA BAN-DA 88-108 MHZ A TRANSISTOR L. 100.000

0-15 W REGOLABILE ALIM. 12 V 0-25 W REGOLABILE ALIM. 12 V 1 150 000 100 W REGOLABILE ALIM. 28 V L. 200.000 AMPLIFICATORI VALVOLARI

AMPLIFICATORE FM DI POTENZA PROF.LE VALVOLA 3 CX 1500A7 (8877) POTENZA D'INGRESSO 40 W

POTENZA D'USCITA 2500 W L. 7 000.000 RIPETITORI

RADIO LINK COMPLETO PER FREQUENZE VHF-UHF L 3.000.000



SISTEMI RADIO TELEVISIVI PER IL BROADCASTING



Non-Linear Systems

Strumenti di misura miniaturizzati

- Multimetri
- Oscilloscopi
- Touch/Test capacimetri
- Logic Probes



DIELECTRIC

COMMUNICATIONS



- Carichi fittizi
- Terminazioni
- Wattmetri passanti
- Potenze da 5 W a 50 kW

Telewave, Inc.



WATTMETRI a Larga Banda

Accessori vari per VHF-UHF Cavità Filtranti

DISTRIBUITI da

DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MiLANO - via M. Macchi, 70



ENTRI VENDITA

BIELLA CHIAVAZZA (VC)

di F.R. Siano) Via della Vittoria 3 - Tel 30389 BOLOGNA

BOLOGNA
RADIO COMMUNICATION = Via Sigonio 2 - Tel: 345697
BORGOMANERO (NO)

G BINA - Via Arona 11 - Tel 82233
BORGOSESIA (VC)
HOBBY ELETTRONICA - Via Varallo 10 - Tel 24679

BRESCIA
PAMAR ELETTRONICA VIA S.M. Crockissa di Rosa 78 - Tel. 390321

CAGLIARI

CAGLIARI
CARTA BRUNO - Via S. Mauro 40 - Tel. 666656
PESOLO M. - Via S. Avendrace 198 - Tel. 284666
CARBONATE (CO)
BASE ELETTRONICA - Via Volla 61 - Tel. 831381

CASTELLANZA (VA) CO BREAK ELECTRONIC - Vie Italia 1 - Tel 542060 CATANIA

PAONE - Via Papaie 61 - Tel 448510
CESANO MADERNO (MI)
TUTTO AUTO di SEDINI - Via S. Stefano 1 - Tel 502828

CILAVEGNA (PV) LEGNAZZI VINCENZO - Via Cavour 63

EMPOLI (FI) ELETTRONICA NENCIONI - Via Angrea Pisano 12/14 - Tel 81677

FERRARA RANCO MORETTI - Via Barbantini 22 - Tel 32878

FIRENZE CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria 40:44 - Tel: 686504 PAOLETTI FERRERO - Via II Prato 40/R - Tel: 294974 FOGGIA

BOTTICELL! Via Vittime Civil 64 Tel 43961 GENOVA

F LLI FRASSINETTI - VIA Re di Puglia 35 Tel 395260 HOBBY RADIO CENTER - VIA Napoli 117 Tel 210945

ELLE PI - Via Sabaudia 8 Tel 483368 42549 LECCO - CIVATE (CO)

LECCO - CIVATE (CO)
ESSE 3 - VIA ANS ASIATA 5 - FEI 55113.3
MILLANO
ELETTRONICA G.M. - VIA PIOCA., INI. 4.1 - FEI 313179
MARCUCCI VIA FIII BRONCHILLAY - FEI 7386031
LANZONI - VIA GOMERICO 10 - FEI 559075
MIRANO (VE)
SAVING ELETRONICA - VIA GIAMSCI 40 - FEI 432876

ARTEL - Via Palese 37 Tel 629140 NAPOLI

CRASTO - Via S. Anna dei Lombardi 19 - Tel: 328186 NOCERA INFERIORE (SA) OST ELETTRONICA - Via L Fava 33 NOVILIGURE (AL)

REPETTO GIULIO : Via delle Rimempranze 125 - Tei 78255 OLBIA (SS) COMEL · C so Umberto 13 · Tel 22530

OSTUNI (BR) DONNALDIA GIACOMO - Via A Diaz 40/42 - Tel 976285 PADOVA

SISELT - Via L Eulero 62/A - Tel 623355 PALERMO

MMP - Via S. Corleo 5 - Ter. 580988
PESARO
ELETTRONICA MARCHE - Via Comandini 23 - Tel. 42882

PIACENZA FRC di Civili - Via S Ambrogio 33 - Tel 24346 PORTO S. GIORGIO (AP)
ELETTRONICA S. GIORGIO - Via Properzi 150 - Tel 379578

REGGIO CALABRIA PARISI GIOVANNI - VIA S Paolo 4/A - Tel 942148 ROMA

ALTA FEDELTA - C so italia 34/C - Ter 85/942 MAS-CAR di A Mastrorilli - Via Reggio Emilia 30 - Tel 8445641 RADIO PRODOTTI - Via Nazionale 240 - Tel: 481281 TODARO & KOWALSKI - Via Orti di Trastevere 84 - Tel: 5895920

TODARU & AUTHERON.
S. BONIFACIO (VR)
- FTTPONICA 2001 - C so Venezia 85 - Tel 610213 ELETTRONICA 2001 - C so Ve S. DANIELE DEL FRIULI (UD)

G. BARTIELE DEL PRIOLI (OU) DINO FONTANINI - V de del Colle 2 - Tel 957146 SIRACUSA HOBBY SPORT - Via Po 1

TARANTO ELETTRONICA PIEPOLI - Via Operdan 128 - Tei 23002 TORINO

CUZZONI - C so Francia 91 - Tel: 445168 TELSTAR - Via Gioberti 37 - Tel: 531832 TRENTO

EL DOM - Via Suffragio 10 - Tel 25370 TREVISO

RADIO MENEGHEL - Via Capodistria 11 - Tel 261616
VELLETRI (Roma)
MASTROGIROLAMO - Vila Oberdan 118 - Tel 9635561 VICENZA

DAICOM SNC - Via Napoli 5 - Tel 39548 DAICOM SNC - VIA NADOII 5 - 161 39948
VIGEVANO (PY)
FIORAVANTI BOSI CARLO - C so Pavia 51
VITTORIO VENETO (TV)
TALAMINI LIVIO - VIA Garibaidi 2 - Ter 53494

— cg 12/81 —



ICOM presenta il "ricetrans degli anni 80"

IC 720

- Copertura continua in RX*
- Trasmissione a doppio VFO
- Simplex o duplex
- Gestione a microprocessori
- Tastiera a 16 funzioni
- Passi da 10 KHz -I KHz - 100 Hz - 10 Hz
- Up o down di I MHz
- Commutazione automatica LSB - USB
- Filtro variabile BBT

Dalla Icom oggi il nuovo IC-720. Un ricevitore a copertura continua da 1 a 30 MHz a scalini di 1 MHz. Un trasmettitore su tutte le frequenze radioamatoriali, incluse le nuove frequenze WARC '79. Un doppio VFO inserito, la possibilità di salire o scendere di freguenza premendo dei tasti.

Il modo moderno di comunicare, con una facilità di operazioni ineguagliabile.

Ecco perchè l'ultimo arrivato in casa ICOM è stato definito il capolavoro degli anni '80. Frequenza:

ricevitore da 0.1 a 30 MHz trasmettitore da 1.8 a 2.0 MHz da 3.5 a 4.1 MHz

da 6.9 a 7.5 MHz da 9.9 a 10.5 MHz da 13.9 a 10.5 MHz da 17.9 a 18.5 MHz da 20.9 a 21.5 MHz

da 24.5 a 25.1 MHz da 28.0 a 30.0 MHz

Impedenza d'antenna: 50 ombs Alimentazione: 13.8V D.C. ± 15%

Dimensione: altezza cm 111 larghezza cm 241 profondità cm 311 Peso: 7.5 kg Emissione: CW - RTTY - SSB -ULSB/LSB - AM Potenza d'uscita: SSB 10 W 100 W PEP - AM 40 W Spurie; più di 60 dB sotto il livello massimo d'uscita

Armoniche: più di 60 dB sotto il

negativo a massa

livello massimo d'uscita * Solo la parte ricevente è a copertura continua.

PS 15 Alimentatore 13.8VCC/220V



Exclusive Agent

FREEDOM PHONE ART 0729

Telefono senza fili Tipo di modulazione EM Sistema di comunicazione duplex

TRASMETTITORE:

orenza di trasmissione, 150 mW Devizzione di frequenza, 5 kHz Tolleranza di frequenza, 0,01%

RICEVITORE: Sensibilità 2 nV per 10 d8 Autonomia (funzionamento continuo)

CARICA BATTERIA STACCATO E SULLA BASE

PORTATA: 500 mt antenne RxYx a





MICRO TELEFONO VIVA VOCE Art. 1047



TV c.c. NERO e COLORE 12V - 220V L. 390.000 + IVA

MONITOR



COMPUPHONE 728 Art. 0408

Combinatore con capacità di memorizzare fino

a 100 numeri di 12 cifre. 2. Il display (visualizzatore) di 14 cifre, verde fluo-rescente, indica il numero telafonico formato e

3. Chiamata automatica con codice numerico di 2 cifre (00-99). 4. Chiamata manuale piglendo i tasti: Il numero

impostato appare sul dispay.

5. Ripetizione istantanea demumero

Orologio a 3 zone di tempo.
 Cronometro

7. Cronometro. 8. Può essere programmato per l'uso in qualsiasi sistema telefonico nel mondo. 9. Batteria ricaricabile in caso di mancanza di cor-



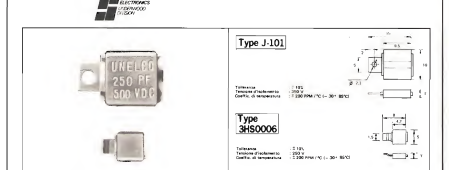
TELECAMERA Vidicon 2/3"

RICHIEDE NUOVO CATALOGO

I ITALSTRUMENTI

TECNOLOGIE AVANZATE

via del caravaggio, 113 - 00147 Roma Tel. (06) 51°.10.262 (centralino)



CONDENSATORI A MICA A BASSISSIMA INDUTTANZA E Q ELEVATO

Valori normalmente a stock (pF): J 101: 10-15-18-22-27-33-39-47-56-68-82-100-120-150-180-220-270-330-390-470-1000 3HS0006: 4,7-6,8-8,2-10-15-22-33-47-56-68-82-100-150-220



s.r.l. ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - Via Maniago, 15 - Tel. (02) 21.57.891 - 21.53.524 - 21.53.525



Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.

400-FA

GENERATORE ECCITATORE PLL 400-FA

Frequenza di uscita 87,5-108 MHz, Step 50 KHz. Pout 100 mW. Quarzato. Filtro passa basso in uscita. VCO in tondamentale. Ingresso mono, preenfasi 50 micros. Ingresso stereo lineare. Sensibilità BF 300 mV per ± 75 KHz. Si imposta la frequenza tramite contraves binari. Si varia a piacere la frequenza solo agendo sul contraves. Non occorre combiare il quarzo. Alimentazione 12 V 550 mA. Dimensioni 19 x 8. 1.40.000

GENERATORE ECCITATORE PLL 400-FB

Come il 400 FA ma con frequenza di uscita 56.60 MHz. L. 140,000

LETTORE per 400-FA

5 displays, definizione 10KHz, alimentazione 12 V. Dimensioni 11 x 6. L. 57.000

Serie contraves binari per 400FA

L. 16,000

PRESCALER AMPLIFICATO P.A.500

Divide per 10. Frequenza max 650 MHz. Sensibilità a 500 MHz 50 mV, a 100 MHz 10 mV. Doppia protezione dell'integrato divisore

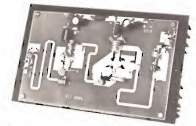
AMPLIFICATORE LARGA BANDA 25WL

Gamma 87,5-104 MHz. Potenza uscita 25W Potenza pilotaggio 100 mW. Adattato al 400 FA. Monta due transistor stellari. Alimentazione 12,5 V 3,5 A. Filtro passa basso in uscita

La potenza può venire regolata.

Dimensioni 20 x 12

L. 115.000



AMPLIFICATORE LARGA BANDA 15WL

Gamma 87,5-104 MHz. Potenza uscita 15 W. Pilotaggio 100 mW. Adatto al 400 EA. Monta due transistor di cui uno stellare. Alimentazione 12,5 V 2,5 A. Filtro passa basso in uscita. Si può regolare la potenza di uscita. Dimensioni 14 x 7.5 L. 85.000

Pregasi prendere nota del nuovo numero telefonico e indirizzo

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN

Frequenza ingresso 0,5-50 MHz (frequenza max 100 Hz - 55 MHz); impedenza ingresso 1 Mohm; sensibilità a 50 MHz 20 mV, a 30 MHz 10 mV; alimentazione 12 V (10-15 V); assrbim, 250 mA; 6 cifre (display FND506); 6 cifre programmabili; corredato di PROBE, spegnimento zeri non significativi; alimentatore 12-5 V incorporato per prescaler; definizione 100 Hz; grande stabilità dell'ultima cifra più significativa; alta luminosità; 2 letture/sec. materiali ad alta affidabilità

Si usa come un normale frequenzimetro; inoltre si possono impostare valore di frequenza da sommare o sottrarre (da 0 a 99.999.9) (con prescaler da 0 a 999.999). Per programmare si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni (contraves) oppure anche tramite semplici ponticelli (per lo zero nessur ponticello).

IDEALE per OM-CB; si applica al VFO con o senza prescaler se si opera a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz. IMPORTANTE, non occorrono schede aggiuntive o diodi aggiuntivi per la programmazione. L. 102.000

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN/A

Caratteristiche come il 50-FN, ma adatto anche per ricevitori o ricetras che usano VFO ad escursione invertita di frequenza L. 105,000



CONTENITORE PER 50-EN e PER 50-EN/A

Contenitore metallico, molto elegante, rivestito in simil-pelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, cordone, dimensioni 21x17x7.

- Completo di commutatore a sei sezioni L. 48.000
- Escluso commutatore

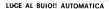
20.000

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) - Tel. (0587) 44734



wia Zurigo, 12/2 c 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938



LAMPADE EMERGENZA « SPOTEK »

Da inserire in una comune presa di corrente 220 V - 6 A. Ricarica automatica, dispositivo di accensione elettronica in mancanza rete, autonomia ore 1 ½ 8 W asportabile, diventa una lampada porta-tile inserita si può utilizzare ugualmente la presa

L. 16.100

ONO O

ഗ

 α

L. 44.000

126.500

195.500

327.750

569.250

4

MAI SENZA LUCE

DA 12 VOLT « AUTO » A 220 VOLT « CASA »



Trasforma la tensione continua delle batterie in tensione alternata 220 Voît 50 Hz così da poter utilizzare là dove non esiste la rete tutte le apparecchiature che vorrete. In più può essere utilizzato come caricabatterle In caso di rete 220 Volt.

GRUPPO DI CONTINUITA'

(Il passaggio da caricabatterie ad Inverter viene fatto elettronicamente al momento della mancanza rete).

Mod. 122/GC 12 V 220 Vac 250 VA	L. 299,000
Mod. 122/GC 12 V 220 Vac 350 VA	L. 310.000
Mod. 122/GC 12 V 220 Vac 450 VA	1. 339.000
Mod. 197/GC 12 V 220 Vac 450 VA	1. 446.000
I prezzi sono batteria esclusa.	

SOLO CONVERTITORE 12-24 Vcc (a scelta) - 220 Vac Onda quadra corretta in contenitore metallico

Tipo 130 VA - 150 VA Tipo 280 VA - 290 VA Tipo 450 VA - 500 VA

Tipo 1000 VA (solo ing. 24 Vcc)

Sino ad esaurimento, Batteria 12 V - 36 A/h

TIPO A200 realizzate per uso cíclico pesante e tampone

SONNENSCHEIN » BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO ERMETICO

Non necessitano di alcuna manutenzione, sono capovolgibill, non danno esalazioni acide.

Ш	6 V	3 Ah	134 x	34 x	60 mm.	L. 35.050
Ш	12 V	1,8 Ah	178 x	34 x	60 mm.	L. 43.990
	12 V	6 Ah	134 x	60 x	60 mm.	L. 61.685
1	12 V	5,7 Ah			94 mm.	L. 70,200
1	12 V	12 Ah			169 mm.	L. 104.100

12 V L. 104.100 Ah 20 175 x 166 x 125 mm, L. 141.000 12 V Ah 36 208 x 175 x 174 mm. TIPO A 300 realzzato per uso di riserva in parallelo 6 V 1,1 Ah 97 x 25 x 50 mm. 18,635 3 Ah 134 x 34 x 60 mm. 30.000 12 V 1,1 Ah 97 x 49 x 50 mm. 32.790 12 V Ah 134 x 69 x 60 mm. 52.480 12 V 5.7 Ah 151 x 65 x 94 mm. 55.990

RICARICATORE per cariche lente e tampone 12 V per 10 pz. sconto 10% - Sconti per quantitativi. L. 19.500 ACCUMULATORI NICHEL CADMIO CILINDRICHE A SECCO

RICARICABILI 1,2 (1,5) V
OCCHIO A QUESTE OFFERTE

Mod. 270 mA/h Ø 14 x H 30 mm. Mod. 500 mA/h Ø 14,2 x H 49 mm. (stilo) Mod. 1,200 mA/h Ø 23 x H 43 mm. Mm. Mod. 1,800 A/h Ø 25,6 x H 48,5 mm. (½ torc.) Mod. 3,500 A/h Ø 32,4 x H 60 mm. (torcia) Mod. 5,5 A/h Ø 33,4 x H 68,4 mm. (torcione)	L 5 170
PREZZO SPECIALE *	

Sconto 10% per 10 pezzi.

ABBIAMO A NOSTRA DISPOSIZIONE MOTOGENERATORI sia a benzina sia diesel da 2 o 3 fasi con potenza minima

da 1200 W fino ad un massimo di 15.000 W, 220 - 380 Vac tutti i motogeneratori sono nuovi in garanzia e forniti di Istruzioni per l'uso. Per maggiori informazioni inoltrare richiesta scritta o telefonica.



contenitore metallico

GRUPPO D'EMERGENZA CON BATTERIE

Ni-Cd incorporate. Garantisce una riserva in caso di mancanza della Ingresso 220 Vac. Uscita 2,5-3,5-6-9,5-12,5 Vcc. Possirete. Ingresso 220 Vac. Uscita 2,5-3,5-6-9,5-12,5 Vcc. Possibilità di ricarica normale o di carica di mantenimento. In



RISOLVETE I VOSTRI PROBLEMI DI BATTERIE! In offerta speciale di lancio.

Batterie Nichel-Cadmio ad un prezzo inferiore al piombo.

Unica nel suo genere per le sue particolari caratteristiche che la distinguono da ogni altra batteria. Prima in commercio con diverse tensioni di uscita (2,5-3,5-6-9,5-12,5 Vcc).

Vera novità. Il ricaricatore che forma un'unico blocco con la batteria.

Garantisce la ricarica da 1 a 10 elementi (1,25 Vcc. Cad.) con carica normale o carica di mantenimento per tutte le batterie da 240 a 6000 mA/h.

OFFERTA SPECIALE

BATTERIA 2,5 \div 12,5 Vcc 5,5 A/h + RICARICATORE IN UNICO BLOCCO PORTATILE TIPO RM 5,5 BATTERIA 2,5 \div 12,5 Vcc 3,5 A/h + RICARICATORE IN UNICO BLOCCO PORTATILE TIPO RM 3,5 L. 86.000 L. 81,500 POSSIBILITA' D'IMPIEGO: Apparecchi radio - TV portatili, ricetrasmettitori, flash, impianti d'allarme, di illuminazione, lampade portatili, utensili elettrici, glocattoli.

VANTAGGI: Oltre al già conosciuti pregi degli accumulatori Ni-Cd (resistenza meccanica, bassa autoscarica e lunga durata di vita) l'accumulatore ermetico presenta il vantaggio di non richiedere alcuna manutenzione.



BATTERIA RICARICABILE NI-Cd MONOBLOCCO CON DIVERSE TENSIONI D'USCITA

TIPO 55MB tensioni 2,5-3,5-6-9,5-12,5 Vcc 5,5 A/h in uscita (in 5 ore). Scarica max consigliata sino a 30 Amp.Ingombro: I 80 - h 130 - p 185 mm. Peso kg. 1,3 L. 44.850 TIPO 35MB tensioni 2,5-3,5-6-9,5-12,5 Vcc 3,5 A/h in uscita (in 5 ore). Scarica max consigliata sino a 20 Amp. Ingombro: I 80 - h 100 - p 185 mm. Peso kg. 1,2 L. 40.250

RICARICATORE RC 24/600 A CORRENTE LIMITATA

Ideale per caricare bgatterie da 1 a 10 elementi (1,25 ÷ 12,5 Vcc) con correnti da 240 A 600 mAh. Corredato di commutatore programmabile in 6 posizioni di ricarica (24-80-100-120-400-600 mAh). Possibilità di ricarica normale (14 ore) o di carica di mantenimento (sempre Inserito). Inserendo il ricaricatore alla batteria si può contemporaneamente prelevare energa sino a 400 mAh formando così un gruppo di continuità in corrente continua.

Ingombro: 180 - h 110 - p 185. Peso kg. 0,6.

L. 46.000

L. 94.300



MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO

Via Zurigo, 12/2 c 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938

SPECIALE PER REGALI DI NATALE!

Regalatevi o regalate ai vostri clienti, amici, parenti, uno dei graziosi articoli selezionati appositamente

MINISVEGLIETTA ELETTRONI-CA AL QUARZO con suoneria e luce notturna, ore, minuti, allarme, mese, giorno. Automatica e programmata. Completa di supporto adesivo. Dimensioni 65x30x8 mm 1 26 400





ANTIFURTO EL ETTRONICO PER AUTO, Allarme istantaneo sul cofano motore e bagagliaio, ritardato sulle portiere (8 secondi). Temno di allarme 60 secondi, subito dopo si reinserisce l'antifurto, semplicissimo da installare. Dimensioni 80x40x82 mm L. 31.900

CIONDOLO OROLOGIO completo di finissima catenina, orologio al quarzo, ore, minuti, secondi, mese, giorno, luce. Può essere portato al collo, in vita, al poiso. Dimensioni 50x10x7 mm L. 28,600





ALLARME PER PORTA, Antifurto con sirena bitonale incorporata e una combinazione di catena per porta da applicare con un potente allarme. Applicazione semplicissima. Dimensioni 130x85x30

OROLOGIO LCD versione uomo o donna, orologio al quarzo, brac-ciale in acciaio, 6 funzioni, ora, minuti, secondi, giorno, mese, lu-





DERATTIZZATORE. L'ultrasuono emesso è impercettibile all'orecchio umano e di animali ma causa uno shock al nervo acustico del topo evocando il riflesso di luga. Dimensioni 240x120x100 L. 107.800

TRE IN UNO! Radiosveglia AM/FM, calcolatrice digitale 8 cifre, orologio, extrapiatta e legge-rissima. Dimensioni 145x75x20





MIXER NOVITÀ per preparare T vostri drink. Serve per shakerare dosando come preferite. Funziona automaticamente a pile. Dimensioni 230x 2 10 mm. L. 24.200

PENNA OROLOGIO. Una elegante penna a stera interamente in accialo satinato con refil intercambiabile. Orologio al guarzo 5 funzioni. Alimentazione a pile L. 30.800





RIVELATORE DI BANCONOTE. Con quel che costano i soldi è preferibile acquistarti buoni! Con le radiazioni ultraviolette emesse dall'apparecchio potrete immediatamente riconoscere veri da falsi. Dimensioni 240x120x100 L. 31.350

RADIO-SVEGLIA ANTIBLAC KOUT, Elettronica a diodi luminosi verdi. Comando regolazione sveglia e allarme, arresto automatico della radio AM/FM, Accensione automatica della radio. Alimentazione a rete e a oila 9 Vcc. In caso di mancanza della rete funziona sempre.





LETTORE A CASSETTE STEREO. Piccolo comodo e simpatico vi permette di riascoltare fedelmente le vostre registrazioni stereofoniche. Completo di cuffia, vi terrà compagnia ovunque. 1 97 900

TELECOMANDO PER TV. Aggiunge 8 canali al TV bianco-nero o colore. Restando comodamente seduto in poltrona potrai telecomandare con una fotocellula. Applicazione semplicissima, il te levisore non viene manomesso





SENSOR GAS ALLARM. II gas quando lo sentile è gia troppo lardi. Apparecchio dotato di sensore che attiva una sirena contenuta nell'apparecchio che continua a suonare finché permane nell'aria. Dimensioni 130x 130x60 mm L. 31.900

SET PER AUTO. Indispensabile per chi viaggia in auto, composto da un elegante custodia, contiene: antiappannante, lucida cruscotto, estintore, gonfia e ripara gomme. L. 19.800





BIDONE ASPIRATUTTO, Speciale per auto, aspira sigarette polvere, sassolini, completo di tubo flessibile e vari accessori, funziona a 12 Vcc con spina per accendisigari. L. 36.300 BORSA PORTA UTENSILI 4 scomparti con vano tester cm. 45 x 35 x 17

64,400 4 scomparti con vano tester cm. 45 x 35 x 17
3 scomparti con vano tester cm. 45 x 35 x 12.5
Lampada a tubo fluorescente 12 V 8 W
Fera al quarzo per auto 12 V 55 W
SEPARATORI DI RETE SCHERMATI 51,700 17,000

A richiesta costruiamo qualsiasi tipo 2-3 fasi, cons. 10 qu

Vetroresina ramata « CIMCLAD » ideale per alta frequenza (ottima per tuner, circuiti d'antenna, alimentatori) Dimensioni 440 x 520 mm 5 fogli 17,600 Rocchetto di stagno preparato 250 gr Rocchetto di stagno preparato 1 kg 8.050 23.000



TV PORTATILE 6 POLLICI

Perfetta ricezione di tutti i canali delle gamme VHF ed UHF; adatto anche come monitor per la ricerca dei segnali durante la preparazione di impianti d'antenna; ideale come video per la visualizzazione dei segnall di personal computer. Fun-ziona a 12 e 220 volt. viene for-nito accessoriato di antenne, cir-cuito caricabatterie e cavo di ali-mentazione per auto con attacco alla presa accendino. Perfetta riproduzione audio sull'altoparlante incorporato e possibilità di col-legare una cuffia.

Dimensioni ridotte: solo 14 x 20 x 18 cm. SOLO POCHI ESEMPLARI A

L. 98 mila

AFFRETTATEVI!!!

PIATTO GIRADISCHI SEMIPROFESSIONALE STEREO

Nero opaco da incassare in mobile o consol 2 velocità (33-45) alimentazione 12 Vcc - Regolazione di velocità ±3% trazione a cingbia, braccio tubolare bilanciabile, conchiglia e testina magnetica fornite, rialzo e discesa braccio idrau-lico, piatto semiautomatico completo di adattatore centrodisco, - Dimensioni 275 x 335 mm

CAMBIADISCHI AUTOMATICO STEREO

Nero opaco da incassare in mobile, 2 velocità (33-45), ali-mentazione 220 Vac, braccio tubolare completo di testi-

na ceramica, centrodisco rientrante nel platto. Dimensioni 275 x 335 mm L. 29.500

Testina mono C1

GIRADISCHI MINIATURIZZATO STEREO



Nero opaco da incassare in mobile 2 velocità (33-45) alimentazione 220 Vac, partenza automatica al 220 Vac, partenza automatica al sollevamento del braccio che è compreso di testina ceramica, centropreso di testina ceramica, disco rientrante nel piatto. Dimensioni 190-280 mm. Testina stereo MK2 Testina stereo MK3 L. 17.700 L. 5.670 L. 5.490

CASSA 20 W MUSICALI 4 ohm Elegantissima in fusione plastica nera con frontale ar-gentato, altoparlante interno Ø 170 mm, cavo e spina pun-

to linea. - Dimensioni 230 x 210 x 85 mm



MECCANICA STEREO 7 ORIZZONTALE FABBRICAZIONE GIAPPONESE

- 6 tasti comando (REC-REW-FWD-PLAY-STOP-PAUSE) - 2 strumenti di controllo livello out-in (vumeter)

Contagiri per facilitare ritrovo pezzi prescelti

- Automatic stop (sgancio fine corsa nastro)

Alimentazione 12 Vcc

La meccanica viene fornita completa di tasti - etrumenti e contagiri.

Facile la sua applicazione in mobili - consol'- machines. Completa di elettronica L. 40,000 MATERIALE VARIO

WATERIALE TARIO		
Conta ore elettrico da Incasso 40 Vac	L.	1.750
Conta ore elettronico da incasso 220 Vac	L.	3.450
Cicalino elettronico 3÷6 Vcc bitonale	L.	1.750
Numeratore telefonico con biocco elettrico	L.	4.000
Pastiglia termostatica apre a 90° 400 V 2 A	L.	600
Commutatore rotativo 1 via 12 pos. 15 A	Ŀ.	2,100
Commutatore rotativo 2 vie 6 pos. 2 A	L.	400
Commutatore rotativo 2 vie 2 pos.+pulsante	L.	400
Micro Switch deviatore 15 A	L.	600
Pulsantiera sit. decimale 18 tasti 140x110x40 mm.	L.	6.300

ACQUISTIAMO IN ITALIA E ALL'ESTERO

- Centri di calcolo (computers) surplus
- Materiale elettronico obsoleto
- Transistor, integrati, schede.

Tutto alle migliori quotazioni.

OFFERTE SPECIALI

I.V.A. INCLUSA

CON

SONO

PREZZI

L. 2,830

100 Integrati DTL nuovi assortiti	L.	5.750
100 integrati DTL-ECL-TTL nuovi	L.	11.500
30 Integrati Mos e Mostek di recupero	L.	11.500
500 Resistenze ass. 1/4÷1/2 W 10%÷20%	L.	4.600
500 Resistenze ass. 1/4+1/8 W 5%	L.	6.350
150 Resistenze di precisione a strato metallico		
10 valori 0.5+2% 1/8+2 W	L.	5.750
50 Resistenze da 1 a 3 W 50% o 10%	L.	2.900
10 Reostati variabili a filo 10 + 100 W	L.	4,600
20 Trimmer a grafite assortiti	L.	1.750
10 Potenziometri assortiti	L.	1.750
100 Cond. elettr. 1÷4000 mF ass.	L.	5.750
100 Cond. Mylard Policarb. Poliest, 6+600 V	L.	3.200
100 Cond.Polistirolo assortiti	L.	2.900
200 Cond. ceramici assortiti	L.	4.600
10 Portalampade spia assortiti	L.	3.450
10 Micro Switch 3-4 tipi	L.	2.300
10 Pulsantiere Radio TV assortite	L.	5.200
Pacco kg. 5 mater. elettr, Inter. Switch cond.	sche	de
	1.	2.100



STAMPANTE PR1220	L. 1.495.000
STAMPANTE PR1230	L. 1.725.000
STAMPANTE PR1240	L. 1.782.000
STAMPANTE SV40C	L. 460.000
TELESCRIVENTE TE300	L. 920.000
FDU 2020 (DOPPIO FLOPPING DISKC)	L. 920.000
FDU 2010 (SINGOLO FLOPPING DISKC)	552.000
UNITA A CASSETT CTU5410	L. 218.500
UNITA' A CASSETTA MULTIPLO ACU	L. 287.500
EXPA	L. 218.500
PERFORATORE DI NASTRO PN20	L. 287.500
LETTORE DI NASTRO LN20	L. 287.500
AUDIT 7 UNITA' CENTRALE	L, 2.070.000

(- [OREL

MODALITA': Spedizioni non inferiori a L. 15.000 - Pagamento in contrassegno - Per spedizioni superiori alle Lire 50.000 anticipo ±30% arrotondato all'ordine - Spese di trasporto, tariffe postali e imballo a carico del destinatario -Per l'evasione della fattura i Sigg. Clienti devono comunicare per scritto il codice fiscale al momento dell'ordinazione - Non disponiamo di catalogo generale. Si accettano ordini telefonici inferiori a L. 50.000.

MULTIMETRO DIGITALE £. 74.900

CARATTERISTICHE

DISPLAY: 3-1-Digit, LCD

ACCURACY

DC VOLTS: 0,2-2-20-200-1000 (Maximum measurement 1000 Volts); 0,8% of reading; 0,2% of full scale; 1 digit.

AC VOLTS: 0,2-2-20-200-700 (Maximum measurement 700

V. RMS); 1% of reading; 0.5% of full scale; 1 digit. DC CURRENT: 0,2-2-20-200 mA-1A; 1,5% of reading: 0,2% of

full scale: 1 digit AC CURRENT: 0,2-2-20-200 mA-1A; 1,5% of reading; 0,5% of full scale; 1 digit.

RESISTANCE: 200ohm-2-20-200-2MΩ-20MΩ; 1% of reading; 0,2% of full scale; 1 digit (+2 digit at 200).

Operating Temperature: 0° C to 50° C

Storage Temperature: (-10° C to 50° C)

Input Impedance: 10M ohm (DC/AC VOLTAGE)

Polarity: Automatic

Over Range Indication: "1"

Power Source: 9 Volt rectangular battery or AC Adapter

Low Battery Indication: "BT" ou left side of display

Zero Adjust: Automatic

Size: 96W x 154D x 45H

650

850

2SC1730

2SC1856

2SC1909

1.200

1.200

TRANSCIVER NATIONAL

£. 210,000

mod. RJX 601



Freq.: 50-54 MHz a VFO AM/FM Potenza: 5w - 1w

Alimentaz: interna con pile - esterna 13.6v. Può essere usato in portatile oppure veicolare.

Completo di accessori per portatile.

RTX "INTEK B-8000S"

£. 140,000



	**
Canali:	80 AM
Frequenza:	da 26.965 a 27.855 MHz
Tolleranza freq.:	0.005%
Sensibilità:	nominale 0,7 uV
Potenza uscita:	4-5 W
Alimentazione:	13,8 V DC - 220 V AC
Potenza audio:	3 W

TRANSISTOR GIAPPONESI

2SA673

2SA719

2SB77

2SB175	L.	600	2SC1945	L.	9.000
2SB492		2.050	2SC1957	L,	3.000
2SC454	L. '	600	2SC1969	L.	8.400
2SC458	L.	600	2SC1973	L.	1.900
2SC459	L.	950	2SC2028	L.	3.000
2SC460	Ļ.	600	2SC2166	L.	6.000
2SC461	L.	600			
2SC495		1.800	FET		
2SC535	L.	600	2SK41F	L.	1.200
2SC536	L.	600	25K33F	L.	1.800
2SC620	L.	600	2SK34D	L.	1.800
2SC710	L.	600	3SK40	L.	2.400
2SC711	L.	850	35K41L	L.	6.350
2SC778		8.400	3SK45	L.	2.650
2SC779		9.600	3SK55	L.	1.300
2SC799		6.600	3SK59	Ł.	2.650
2SC828	Ļ.	600			
2SC829	L.	600	INTEGRATI GIAP		
2SC838	L.	950	AN103	L.	4.800
2SC839	L.	850	AN214	Ļ.	4.650
2SC945	L.	600	CA3012		22.800
2501014		1,900	M51182	Ļ.	4.900
2SC1018	L.	3.600	LC7120	L.	9.000
2SC1023					
	L.	850	TA7310P	L.	4.300
2SC1026	L.	600	MC1496P	L.	6.000
2SC1026 2SC1032	L. L.	600 600	MC1496P uPC1156H	L. L.	6.000 7.800
2SC1026 2SC1032 2SC1096	L. L. L.	600 600 1.800	MC1496P uPC1156H uPC7205	L. L. L.	6.000 7.800 7.800
2SC1026 2SC1032 2SC1096 2SC1173	L. L. L.	600 600 1.800 3.350	MC1496P uPC1156H uPC7205 uPC59.7	L. L. L.	6.000 7.800 7.800 2.450
2SC1026 2SC1032 2SC1096 2SC1173 2SC1303	L. L. L. L.	600 600 1 800 3 350 5 750	MC1496P uPC1156H uPC7205 uPC597 uPC577	L. L. L. L.	6.000 7.800 7.800 2.450 3.950
2SC1026 2SC1032 2SC1096 2SC1173 2SC1303 2SC1306	L. L. L. L.	600 600 1.800 3.350 5.750 3.350	MC1496P uPC1156H uPC7205 uPC597 uPC577 uPC566H	L. L. L. L.	6.000 7.800 7.800 2.450 3.950 3.000
2SC1026 2SC1032 2SC1096 2SC1173 2SC1303 2SC1306 2SC1307	L. L. L. L. L.	600 600 1.800 3.350 5.750 3.350 7.200	MC1496P uPC1156H uPC7205 uPC597 uPC577 uPC566H TA7061	L. L. L. L. L.	6.000 7.800 7.800 2.450 3.950 3.000 2.750
2SC1026 2SC1032 2SC1096 2SC1173 2SC1303 2SC1306 2SC1307 2SC1327	L. L. L. L. L. L.	600 600 1.800 3.350 5.750 3.350 7.200 700	MC1496P uPC1156H uPC7205 uPC597 uPC577 uPC566H TA7061 NE567		6.000 7.800 7.800 2.450 3.950 3.000 2.750 2.850
2SC1026 2SC1032 2SC1096 2SC1173 2SC1303 2SC1306 2SC1307 2SC1327 2SC1327 2SC1359	L. L. L. L. L. L.	600 600 1.800 3.350 5.750 3.350 7.200 700 850	MC1496P uPC1156H uPC7205 uPC597 uPC577 uPC566H TA7061 NE567 M51513L		6.000 7.800 7.800 2.450 3.950 3.000 2.750 2.850 7.800
2SC1026 2SC1032 2SC1096 2SC1173 2SC1303 2SC1306 2SC1307 2SC1327 2SC1359 2SC1417		600 600 1.800 3.350 5.750 3.350 7.200 700 850 600	MC1496P uPC1156H uPC7205 uPC597 uPC577 uPC566H TA7061 NE567 M51513L uPC592H		6.000 7.800 7.800 2.450 3.950 3.000 2.750 2.850 7.800 1.800
2SC1026 2SC1032 2SC1096 2SC1173 2SC1306 2SC1306 2SC1307 2SC1327 2SC1327 2SC1417 2SC1417		600 600 1.800 3.350 5.750 3.350 7.200 700 850 600 2.400	MC1496P UPC1156H UPC7205 UPC597 UPC597 UPC577 UPC566H TA7061 NE567 M51513L UPC592H TA7222P		6.000 7.800 7.800 2.450 3.950 3.000 2.750 2.850 7.800 1.800 6.500
2SC1026 2SC1032 2SC1096 2SC1173 2SC1303 2SC1306 2SC1307 2SC1327 2SC1327 2SC1419 2SC1419 2SC1449		600 600 1.800 3.350 5.750 3.350 7.200 700 850 600 2.400 1.200	MC1496P uPC1156H uPC7205 uPC597 uPC5677 uPC566H TA7061 NE567 M51513L uPC592H TA7222P LC7130		6.000 7.800 7.800 2.450 3.950 3.950 2.750 2.850 7.800 1.800 6.500 9.000
2SC1026 2SC1032 2SC1096 2SC1173 2SC1306 2SC1306 2SC1307 2SC1327 2SC1327 2SC1417 2SC1417		600 600 1.800 3.350 5.750 3.350 7.200 700 850 600 2.400	MC1496P UPC1156H UPC7205 UPC597 UPC597 UPC577 UPC566H TA7061 NE567 M51513L UPC592H TA7222P		6.000 7.800 7.800 2.450 3.950 3.000 2.750 2.850 7.800 1.800 6.500

3 600 600

QUARZI

COPPIE QUARZI CANALI dal -9 al +31; compresi canali alfa £. 4.800 QUARZI SINTESI: 37.500 - 37.900 - 37.950 - 38.800 - 38.055 - 38.100 A magazzino disponiamo delle serie 17 MHz - 23 MHz - 38 MHz ed altri 300 tipi £. 4.800 cad. - 1 MHz £. 6.500 - 10 MHz £. 5.000 Semiconduttori delle migliori marche - Componenti elettronici ed industriali - Accessori per CB - OM - PER OGNI RICHIESTA TELEFONATE

2SC1678 2SC1684



EUROSYSTEMS ELETTRONICA

34133 TRIESTE Via Palestrina, 2 Telef. (040) 771061

Sistemi di interfaccia video e conversione di codici

Scheda per la gestione di un terminale video alfanumerico ad elevate prestazioni; completamente autonoma (richiede solo l'alimentazione) e di estrema semplicità di impiego. Riceve in ingresso il codice ASCII a 7 bits in parallelo e genera un segnale video collegabile sia ad un monitor che all'ingresso d'antenna di un comune televisore.

Costituisce un versatile dispositivo di uscita dati per sistemi a microprocessori, collegandola ad un port di uscita ad 8 bits; può servire anche alla presentazione di testi battuti da tastiera su schermi televisivi.

Caratteristiche principali:

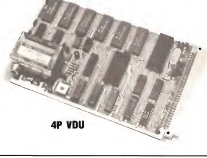
pagina visualizzata sullo schermo: 16 righe da 64 caratteri a matrice di punti 5x7; memoria interna di 4 pagine richiamabili, a scorrimento automatico (Automatic Scrolling) - uscita video composito a 75 ohm In banda base e modulata in UHF; video positivo o negativo selezionabile (caratteri chiari su fondo scuro o viceversa) — set di 64 caratteri standard: lettere, cifre, segni di punteggiatura e speciali — riconoscimento di caratteri ASCII per funzioni particolari: cancellazione dello schermo e di riga, ritorno a sinistra (CR), salto riga (LF), movimento del cursore nelle quattro direzioni - velocità massima di scrittura 120 caratteri al secondo - alimentazioni standard a +12, +5 e -12 volts; basso consumo per l'impiego di C.I. in tecnologie MOS, CMOS e LSTTL.

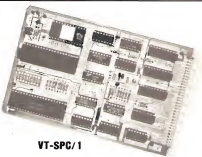
Scheda formato Eurocard 100 x 160 mm con connettore G06 a 64 contatti.

Scheda di conversione serie-parallelo. Assieme alla scheda 4P VDU forma un sistema utilizzabile come una telescrivente ASCII o Baudot e trova impiego come unità periferica per sistemi di elaborazione, per collegamenti RTTY, per l'ascolto di agenzie commerciali e di stampa (con demodulatore). Il circuito è gestito da un Microprocessor SC/MP

Caratteristiche principali: Interfacciamento diretto con scheda 4P VDU (su BUS) - doppio codice operativo: Baudot e ASCII, sia con tastiera Baudot che con tastiera ASCII velocità di 60, 66 e 100 wpm (45.5, 50 e 75 baud) per Baudot; di 75, 110, 300, 600 e 1200 baud per ASCII, con controllo a quarzo; porte seriafi TTL e RS232 - predisposizione per interfaccia a loop di corrente - formato completamente programmabile dall'utente - riconoscimento del «Bell» con generatore di nota incorporato - funzioni speciali in Baudot: comando manuale di passaggio da cifre a lettere in ricezione, «unshift on space», LF automatico, passaggio automatico lettere-cifre con tastiera ASCII, con inserzione dei caratteri di controllo ausiliari.

Scheda formato Eurocard 100 x 160 mm con connettore a 64 contatti. È disponibile anche una versione più semplice di scheda di conversione serie-parallelo operante solo in codice ASCII e priva di funzioni ausiliarie (modello VT-SPC/2).





ACCESSORI:

 VT-MB: scheda base di supporto contenente le alimentazioni, i connettori ingresso-uscita, un bus di collegamenti per scheda 4P VDU o per coppia di schede 4P VDU e VT-SPC; circuito opto-isolato per loop di corrente. Può alimentare anche la tastiera. Dimensioni 75×235 mm.

Trasformatore da 20VA con due secondari adatto alla scheda VT-MB

 VIDEO BOX: Apparecchiatura completa di comandi e di alimentazione realizzata mediante l'impiego delle schede VT-MB2+4P-VDU+VT-SPC1. L'apparecchio viene fornito in un contenitore metallico dotato di prese di ingresso/uscita e di tutti i comandi necessari, pronto all'uso.

TASTIERE ALFANUMERICHE:

sono disponibili vari modelli di tastiere ASCII parallelo tipo TTY: in kit e montate, anche con Keypad numerico.

CONDIZIONI DI VENDITA:

I prezzi si intendono I.V.A. compresa. Spedizioni solo in contrassegno con importo maggiorato delle spese postali. Imballaggio gratis. Si prega di non effettuare pagamenti anticipati.

Per richieste di cataloghi inviare L. 1.000 in francobolli a titolo di parziale rimborso spese.

Industrie e rivenditori interessati sono pregati di richiedere offerta.

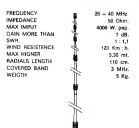
168.000	VT-MB(1)	L. 51.000
121.000		
63.000	VT-MB(2)	L. 73.500
ronica ASO	CII e Baudot:	
-MB2+TRA	N-VT+connettori	L. 330.000
azione alfa	numerica ASCII:	
-VT+conn	ettori	L. 210.000
		L. 520.000
ı kit		L. 89.400
	121.000 63.000 ronica ASI -MB2+TRA azione alfa a-VT+conn	

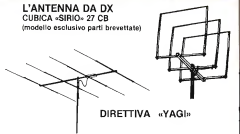
TASTIERA ASCII 56 tasti in kit L. 96.500

D.E.R.I.C.A. IMPORTEX s.a.s. di P. Teofili & C. 00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

_		oo. oaba	o pomeriggio e domenica	
	ANTIFURTO CENTRALE allarme completamente automatica con al	imantatora	Display Tayon 1150 19 pitro	1 2 500
	per caricabatterie incorporato, controllo delle funzioni a	led 3 chia	Display Texas 115P 12 cifre Display FND 800	L. 3.500 L. 3.200
	VI, dispositivo antiscasso, cm, 31x24x10	L. 104.000	Capsula ultrasuoni ⊘ mm. 16 h. mm. 12	L. 3.200
	BATTERIA ermetica ricaricabile 12V 4.5A	L. 28,800	CINESCOPIO BRIMAR M31-100W mod. 1439-P4 12"	L. 40.000
	RIVELATORE presenza microonde 25-30 mt.	L. 92.700		L. 12.000
	MICROAMPOLLA reed Ø mm. 2,5x14 AMPOLLA reed professionale 5A contatti dorati Ø mm	L. 300	VETRONITE DOPPIO RAME in lastre da mm, 375 x 262 spess, mm, 2 L, 2,300 10 pz	L. 15.000
	AMI OLEA reed professionale SA contatti dorati go mini	L. 1.200	mm. 375 x 262 spess. mm. 2 L. 2.300 10 pz mm. 425 x 365 spess. mm. 0.6 L. 3.800 10 pz	L. 25.000
	MAGNETE rettangolare con foro per fissaggio mm. 22x	(15x7	VETRONITE TRIPLO RAME in lastre	L. 23.000
		L. 350	mm 330 v 530 eness min 1 2 7 500 10 no .	L. 60.000
	MAGNETE POTENTISSIMO ⊘ mm. 10x40	L. 1.700	Ventola 125V cm 12 x 12 tipo PABST	L. 9.800
	CONTATTO plastico NA o NC da incasso (a signatura) oc	L. 1.900	Interruttore al mercurio in ampolla con staffa Reostato a filo 500 Ω 25W L. 2.400 idem 820 Ω 30W	L. 1.300 L. 2.700
	MAGNETE POTENTISSIMO ⊘ mm, 10x40 IDEM ⊘ mm, 10x50 CONTATTO plastico NA o NC da incasso (a sigaretta) co	1 2500	Diodo SCHOTTKY MBD101 NF7. Odb a 1GHz	L. 800
			programme and the second secon	
	CONTATTO plastico a deviatore rettangolare con magr	nete	OSCILLOSCOPI TEKTRONIX Mod. 524-526-531-535-536-544-5454-5458-551-555-561-	
	CONTATTO a vibraziona (TV T) regolabile in accusa	L. 2.700	Mod. 524-526-531-535-538-544-545A-5458-551-555-561- 564-567-567AM-575-647-661	
	CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e	L. 2.700	CASSETTI TEKTRONIX	
	SIRENA elettronica 12V assorbimento 0,7A	L. 16.500	Mod. CA-D-G-H-L-M-Z-1A1-1A2-1A5-1A6-2A63-2B67-3A1-	
	SIRENA elettromeccanica 12V 4A	L. 18.000	3S3-3S76-3T77-3T77A-10A21-11B2	
	(NTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi estraibili nei 2 sensi	L. 5.200	Prezzi a richiesta	
	INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde estraibili nei	2 sensi	Motorino per erologi e timer 220 VAC depois esse. 1 di	ro ogni 10
	CHIAVE a impulsi scatolata ON-O-ON con ritorno	L. 7.200 L. 12.300	Motorino per orologi e timer 220 VAC doppio asse, 1 gii ore e 1 giro ogni ora	L. 3.500
	IN OFFERTA: Centrale + batteria + 3 contatti a scelta	+ 1 sirena	Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintetizzate 1,25V	120mA
		L. 140.000	Ø mm. 16 h. mm. 14	L. 2.200
	CONFEZIONI con: condensatori assortiti 50 pz.		Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcione)	L. 5.500
	zener 1/2W assortiti 50 pz.	.1 4.000	Coppia RTx diodi led infrarossi Fototransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHILD FPT 100A)	L. 3.500
	zener 1W assortiti 50 pz.	- L. 7.500	con data sheet	L. 1.600
	zener 5,1V 300mW FERRANTI 20 pz.	· L. 1.200	Triac metallico contenitore TO66 400V-8A	L. 840
	resistenze ceramiche a filo 8,2 Q 17W 10 pz.	- L. 1.800		L. 580
	resistenze 1/4W assortite 100 pz. resistenze 1/2W assortite 100 pz.	· L. 1.200 · L. 1.500	idem contenitore T05 400V 1,5A	L. 370
	resistenze 1W assortite 100 pz.	- L. 2.000	Ventota BLOWER reversibile 220VAC .* max mm 120, s	semplice
	resistenze da stampato assortite 100 pz.	· L. 800	fissaggio a viti, garantita assoluta silenziosità	L. 12.000
	diodi assortiti 50 pz.	· L. 2.000	Motore a spazzoie tipo INV50, 3600 giti 0.83A	L. 10.000
	diodi metallici 100V 1A 50 pz. diodi metallici 250V 2,5A 20 pz.	· L. 2.000 · L. 2.000		L. 7.500 L. 800
	microswitchs, interruttori, deviatori normali	· L. 2.000	Contacolpi meccanico 4 cifre con azzeramento Batteria ricaricabile NI-FE 1,35V 1A mm. 30 x 17	L. 800
	e micro assortiti 10 pz.	- L. 7.900	(ricarica a 100mA) L, 1.100 12 pz -	L. 10.000
	microrelé surplus garantiti funzionanti 10 pz.	· L. 6.000	Crossover 2 way channel per altoparlanti 8 fino a 30W	
	fusibili da 250mA a 10A assortiti 20 pz.	L. 1.000	frequenza 3000 Hz	L. 7.300
	viteria surplus americana 2 hg.	· L. 500	Telecomando ultrasuoni MINERVA con schema.	Ł. 13.500
	materiale elettronico assortito al Kg. L. 1.000 5 Kg. materiale fine produzione AUTOVOX (schede, minuteria	· L. 3.300	senza alimentazione Stagno 60/40 gr. 30 L. 1.300 1/2 Kg. L. 11.500 1 Kg	L. 13.500 L. 19.000
	e componenti vari) al Kg. L. 4.000 5 Kg.	· L. 16.000	Gruppo EAT AUTOVOX a transistor per TV	L. 7.000
	impedenze assortite 1 Kg.	· L. 1.300		
	INTEGRATI TTL serie SN. SN74H51	L. 430	CONDENSATORI ELETTROLITICI	
	SN 74 121 L. 680 SN 75452	L. 430	A = assiali V = verticali V 8500 μF/10V L. 550 V 1000 μF/25V	L. 300
	INTEGR. TMS 1965NL (AY8500) per giochi TV	L. 3.400	V 10000 vE/toV 650 V 2200 vE/25V	L. 300 L. 440
	Periscopio rivelatore a infrarosso, alim. 12:24 VCC completo di contenitore stagno, nuovo	L. 490.000	V 25000 µF/10V L. 2.200 V 4000 µF/25V	L. 670
	Contraves decimale mm. 8 x 31 x 29	L. 1.900	A 500 μM/12V L, 110 V 25000 μF/35V	L. 2.800
	Contraves decimale mm, 8 x 31 x 29 Helipot 10 giri 5ΚΩ	L. 5.500	A 1000 µF/12V L. 140 V 2200 µF/40V V 5000 µF/12V L. 370 V 4700 µF/40V	L. 700 L. 1.300
	Contagin meccanico 5 cifre	L. 1.100	V 5000 µF/12V L 370 V 4700 µF/40V V 10000 µF/12V L 600 V 2500 µF/50V	L. 1.300 L. 1.150
	Condensatore variabile ad aria argentato 3,5 ± 30 pF, isolatore in porcellana	L. 2.400	A 10 μF/16V L. 50 V 4700 μF/50V	L. 1.800
	Tastiera per calcolatrice 19 tasti separati mm. 110 x 80	L. 6.500	A 22 μF/16V L. 55 V 6000 μF/50V	L. 4.000
	Tastiera alfanumerica completa di scheda con integrati	L. 29.000	A 1000 μF/16V L. 180 V 10000 μF/50V	L. 6.600
	Gruppo varicap di risulta per recupero componenti		A 3300 μF/16V L. 400 A 150 μF/63V	L. 190
	L. 1.500 10 pz.	L. 11.000	N. 2 MICRO AMPLIFICATORI BF con finali AC 180-AC1	81,
	Alimentatore IN 220V OUT 7.5-12V 300mA mm. 57 x 100 TRASFORMATORE alim. 150W, prim. univ., sec.: 24V 4.	L. 3.300	alim. 9V, potenza effettiva 2,5W nuovi	L. 4.500
	18V 1A . 16 ± 16V 0.5A	1 5,000	Voltmetro multiplo CHINAGLIA mod. 1N30 RTX INTEK 800 27MHz AM-FM	L. 14.500 L. 79.000
	18V 1A - 16 + 16V 0.5A MICRORELE prof., calotta plastica, 12V 10A 1 contatto platinate, per c.s. mm. 36,8 × 16,5 × 10,8 nuovo	pasticche	Telescrivente OLIVETTI mod. TE300 con mobile	L. 620.000
	platinate, per c.s. mm. 36,8 x 16,5 x 10,8 nuovo	L. 2.700	CHIEDETE CATALOGO	
	GUARZI MIIITAN DA 20 39 INC CON VANAZIONI DI 100 IN 10	70	STRUMENTAZIONI DISPONIBILI INVIANDO L. 2.000 IN FRANCOBOLLI.	
	Kc cad. L. 1.000 10 pz. cad. KIT con 2hg. di vetronite, 1/2 litro di percloruro 45 Baun	L. 700 né 1 penna	INVIANDO L. 2.000 IN FRANCOBOLLI.	
	ricaricabile per stampati	L. 5.800	Transponder RT279/APX Rx-TX da 1MHz a 1000 MhZ co	mpleto di
	TELETYPE test set per telescrivente mod. TS659/UG	L. 16.000	valvole: 1 2C42, 1 2C46, 1 6AG5(6186), 1 5Y3, 7 6AK5, 1 6A	AL5, 6 6 10 1
	Soecchio bitaccia con una faccia compensale in paral	L. 5.800	(6JWA) Rx HAMMARLUND mod. SP600 0,54Kc-54MHz al. 220V	L, 50.000
	dimens. mm. 200 x 210 Potenziometro doppio 100 + 100Kohm logaritmico	L. 5.800 L. 830		L. 390.000
	Potenziometro come sopra con interruttore	L. 1.030	Rx Motorola R220-URR VHF 20-230Mz AM-CW-FM-FSK	
	Oscilloscopio di fabbricazione russa 10-15MHz monofa		alim. 220V	L. 890.000
	con trigger automatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo		MODULO OROLOGIO SANYO cristalli liquidi doppio o	rario - sve-
	con 1 anno di garanzia TUBO CATADICO per oscilloscopio 5MP1	L. 285.000	glia - cronometro - contapezzi - quarzato alim. 1,5 V as croA con schema	L. 24.500
		L. 29.000	MODULO OROLOGIO NATIONAL MA 1903 12 Voc	L. 19.300
	TIMED 24 are 2201/ 2 aporture 2 chiusure calle 24 are	1 11 500	AMOUNT CATODI DI DAY DE DEM DING disposite 16 Hz a 1	
	TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chrusure nelle 24 ore	L. 11.500	AMPLIFICATION DI-PAN 20/0044 NIVIO 1150/0518 10 Hz a 1	1000000 ± 1
	TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chrusure nelle 24 ore TIMER 24 ore 220V con memoria meccanica, carico 100/	A I 28 500	MODULO OROLOGIO NATIONAL MA 1903 12 Vcc AMPLIFICATORI BI-PAK 25/35W RMS risposta 15 Hz a 1 dB, distorsione magg. 0,1 %, 1 KHz rapporto segnali distr	100000 ± 1 urbo 80 dB,
	TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore TIMER 24 ore 220V con memoria meccanica, carico 100/ TIP 110	L. 11.500 A L. 28.500 L. 1.000 L. 980	dB, distorsione magg. 0,1% 1 KHz rapporto segnali disti alim. 25-45V, mm. 63x105x13 con schema	100000 ± 1 urbo 80 dB, L. 13.500
	TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chrusure nelle 24 ore TIMER 24 ore 220V con memoria meccanica, carico 100/ TIP 110	A L. 28.500 L. 1.000 L. 980	alim. 25-45V, mm. 63x105x13 con schema	L. 13.500
	TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chiusure nelle 24 ore TIMER 24 ore 220V con memoria meccanica, carico 100/ TIP 110 TIP 33C N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. N	A L. 28.500 L. 1.000 L. 980	alim. 25-45V, mm. 63x105x13 con schema ATTENZIONE per l'evasione degli ordini le società, le	L. 13.500 e ditte ed i
	TIMER 24 ore 220V 2 aperture 2 chusure nelle 24 ore IIMER 24 ore 220V con memoria meccanica, carico 100/ ITP 110 . N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CO precedenti. N tano ordini inferiori a L. 10,000. Lorezzi vanno magadiorati dell'IVA.	A L. 28.500 L. 1.000 L. 980	alim. 25-45V, mm. 63x105x13 con schema ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, li commerciant debtono comunicarci il numero di codi	L. 13.500 e ditte ed i ce tiscale e
	TIMER 24 ore 220V 22 aperture 2 chusure nelle 24 ore TIMER 24 ore 220V con memoria meccanica, carico 100/ ITP 310 N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CO precedenti. N lano ordini inferiori a L. 10.000. I prezzi vanno maggiorati dell'IVA. Spedizioni in contrasseano più soese postali.	A L. 28.500 L. 1.000 L. 980 on si accet	alim. 25-45V, mm. 63x105x13 con schema ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, li commerciant debtono comunicarci il numero di codi	L. 13.500 e ditte ed i ce tiscale e
	TIMER 24 ore 220V 22 aperture 2 chiusure nelle 24 ore TIMER 24 ore 220V con memoria meccanica, carico 100/ TIP 310. N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. N tano ordini inferiori a L. 10,000. I prezzi vanno maggiorali dell'IVA. Prephiamo i sigo. Clienti che volesse postali. Prephiamo i sigo. Clienti che volesse volvisionare, chi	A L. 28.500 L. 1.000 L. 980 on si accet-	alim. 25-45V, mm. 53x105x13 con schema ATTENZIONE per l'evasione degli ordini le società. Il commercianti debbono comunicaci il nunero oi codic commercianti debbono comunicaci il nunero commercianti commercianti debbono commercianti	L. 13.500 e ditte ed i ce tiscale e
	TIMER 24 ore 220V 22 aperture 2 chusure nelle 24 ore TIMER 24 ore 220V con memoria meccanica, carico 100/ ITP 310 N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CO precedenti. N lano ordini inferiori a L. 10.000. I prezzi vanno maggiorati dell'IVA. Spedizioni in contrasseano più soese postali.	A L. 28.500 L. 1.000 L. 980 on si accet-	alim. 25-45V, mm. 63x105x13 con schema ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, li commerciant debtono comunicarci il numero di codi	L. 13.500 e ditte ed i ce tiscale e

TECHNICAL SPECIFICATIONS





Antenne 27 MHz

Cubica Sirio 2 el/ 10 dB Cubica Sirio 3 el/ 12 dB Direttiva Yagi 3 el/ 8 dB Direttiva Yagi 4 el/ 10 dB Direttiva Yagi 3 el/ molto robusta	L. L. L. L.	95.000 129.000 53.000 69.000 80.000
Direttiva Yagi 4 el/ molto pesante	ī	98.000
Wega 27 5/8 telescopica in		00.000
anticcorodal e inox	L.	72.000
Thunder verticale 7 dB	L.	30.000
GP 3/27 5,5 dB alt 5,50	L.	20.000
GP 4/27 alt/ 2,75 4 radiali	L.	22.000
GP 8/27 alt/ 2,75 8 radiali	L.	35.000
Veicolare professionale 250W alt/ 0,90	L.	25.000
Veicolare professionale 250W alt/ 1,20	L.	25.000
Veicolare da 26 a 28 MHz alt/ 1,80	L.	25.000
Veicolare 11/45 alt 1,80 250W	L.	36.000

Antenne 144 MHz

AIRGING 144 MIIZ		
Direttiva Yagi 4 el/ da tetto o portatile		
	L.	15.000
Direttiva Yagi 9 el/ 13 dB 52 Ohm	L.	25.000
Collineare 144/148 MHz 52 Ohm		
alt/ 1,75 8 dB	L.	39.000
GP 3/144 1/2 52 Ohm	L.	14.000
GP 3/144 5/8 52 Ohm	L.	17.000
Veicolare 1/4 o 5/8	L.	12.000

Velcolate 1/4 0 5/6	L.	12.000
Antenne per decametriche	!	
Verticale trappolata 10/15/20 mt		
1000W in SSB	L.	49.000
Verticale trappolata 10/15/20 mt		
2000W in SSB	L.	59.000
Direttiva trappolata 10/15/20 mt		
1000W in SSB	L.	138.000
Direttiva trappolata 10/15/20 mt		
2000W in SSB	L.	168.000
Veicolare 10/15/20/40/80/2 mt 250W	L.	73.000
Simetrizzatore 3/30 MHz 2000W	L.	16.000



VIA PAGLIANI 3 - VIA CONTE VERDE 67 14100 ASTI (Italy) ☎ (0141) 21.43.17 - 27.29.30

WEGA 27

«NEW SNOOPY 80» TRANSVERTER 11/45 mt



Apparecchiature elettroniche

Transverter Snoopy 80 11/45 mt	L.	165.000
Lineare da mobile 25W am 12V	L.	29.000
Lineare da mobile 60W in am 120W in		
SSB 12V	L.	65.000

Lineare valvolari e altra apparecchiature, prezzi a richiesta.

Per spedizioni in contrassegno, inviare almeno il 50% dell'importo mezzo vaglia o assegno. Imballo e IVA compresi nel prezzo, porto assegnato. Rivenditori chiedere offerta.

LA SEMICONDUTTORI

FILODIFFUSORE STEREO



FARETTO





RADIOCOMANDO 3 CANALI RC4 8X



ATTENZIONE

Questo mese le nostre inserzioni escono in formato ridotto in attesa di completare il nuovo catalogo. Prima di fare ordinazioni consultate i numeri di Settembre di ELET-TRONICA 2000 - SPERIMENTARE - CO ELETTRONICA per trovare il catalogo generale ove troverete

TRASFORMATORI - ALIMENTATORI - INVERTER - MOTORI - TRANSISTOR - RELE' - IN-TEGRATI - ALTOPARLANTI - CROSSOVER - CASSE ACUSTICHE - AMPLIFICATORI - PIA-STRE GIRADISHI NORMALI E PROFESSIONALI - PIASTRE DI REGISTRAZIONE - NASTRI CASSETTE - UTENSILERIA - STRUMENTI ED ATTREZZI e mille e mille altri articoli interessanti sia tecnicamente sia come orezzo.

A tutti coloro che ordineranno subito cercheremo di mantenere gli stessi prezzi malgrado tutti gli aumenti e svalutazioni in corso.

Se non vi è possibile consultare le riviste precedenti inviando L. 1.000 in francobolli per spese postali spediremo un catalogo aggiornato, oppure inviando L. 5.000 spediamo il catalogo con uno dei seguenti omaggi:

OFFERTA A 120 condensatori misti policarb. - poliesteri - pin-up - ceramici ecc. Valore effettivo oltre 18.000 lire OFFERTA R

15 led assortiti rossi e verdi. Valore effettivo L. 9.000 20 transistors assortiti BC - BF - 2N 1 W. Valore effettivo L. 12.000 OFFERTA C OFFERTA D 300 resistenze assortite da 1/4 fino a 2 W. Valore effettivo L. 15.000

LIQUIDAZIONE

sast assurito i seguenti materiali e non assendovi la possibilità di rifornire il nostro magazzino in futuro, liquidiamo i pochi exem

VENTOLA PROFESSIONALE ex computer. Dim. mm 120 x 120 x 40 - 115/220 voit (con condensatore incorpora				
d). Completamente revisionate e silenziasissime	45 000	15.000	LIQ.	18.00
IESTER PHILIPS UTS 001 . Ung der più perfetti tester costruit dalla Philips 50 Kohm/Volt Quindici portate				
ensione da 0.1 a 1500 volt. Undici portate corrente da 50 microamper hno a 3 A. Quattro portate ohmiche	85 000	38.000	LIO.	29.00
da 0.1 lino a 10 Mohm. Misurezioni in dB, protezione elettronica, completo di puntali e borsa pelle				
*ILODIFFUSORI - PHILIPS/MAXELL - originali. Stereofonici con preamplificazione, doppio wu-meter per i				
controlli di volume, comandi di preselezione tastiera 6 - stereo. Elegante esecuzione in mobile legno e	185 000	35.000	110	30.00
Illuminio saturato, dimengioni mm 290 z 70 x 210	103 000	33.000	LIG.	30.00
AMPEGGIATORE - ROBOT - per segnelazione periodio a cinque lampade rosse orientate su quattro lati- diù una in verticale con lampopolo ad intermittenza rotante. Completamente stagna è l'ideale per la aiste				
nazione su automozzi, Imbarcazioni, cime di antenne o qualsiasi ostacolo. Alimentazione a 12 Volt. cavo				
unico oltra cinque metri, somotto tipo accendino auto. Costrursone robusta e compatia, Munico di ventosa				
ungo utta cinque inquir aprincio (po accessina auto. Costado e companio actor de constado de companio actor de constado de con		20,000	LIO.	15.000
AMPADA RUOTANTE per auto tipo Polissa americana a luce rossa. Velocità di rotazione dello specchietto				
projettore circa 2 giri al sesondo. Visibilità gitre i 1000 metri. Alimentazione e applicazione conte il lam				
regulatore		15.000	LIQ.	12.00
AMPADA RUOTANTE precisa alla precedente ma ad alimentazione autonoma incorporata con normale pila				
s 4,5 Volt speciale per segnalazioni se distanti da lonti di energia o in caso di batterie scariche		15.000	LIO.	12.00

PER CHI VUOLE VEDERE IMMEDIATAMENTE LE TV ESTERE E LE TV COMMERCIALI

ANTHMA QUERAMEUTICAL - FERGALCE/ATES - per 1. 4. 5 bads con explic cations or protectible. From the transfer of the first protection of the protection of t

RADIOCOMANDI COMPLETI DI TX 9 volt ed RX 6 volt

RADIOCOMANDO monocomic 3 function related to transmittions related to receive montain a membrane process. The process of the p 40.000 80 000 95 000

COMMISSION FIX LUCK INSCRIPTION CALL III promps & composite du de colorne commonité de re fainte : Colornel de 100 vent despuis com pessabilité di aggiurque partir celleration à reclaime de 100 vent de seule consideration de seabablité di morrare en reregolation stateate per opini casable (air media 1,44m o 50,000 ± 60,000 ±

PROJETTORE STROBOSCOPICO - APEL LIT - glà completo s' montato in modulo esigonale Lampada strobo de 30 budies regionatione templ de à 4 30 si secondo LAMPADA FLABH/STROBO « SEMICON PLAY » de 150 Joules. Regióstrono da 2 a 25 tampi al secondo. Ese cuzlono professionale metallicia e fivette con inter irrisangente con proistrone diffusa. Alimentazione 220 volt 105,000 LIQ. 48.000 125 000 65 000 LLC 58 000





LAMPEGGIATORE RUOTANTE



LAMPEGGIATORE





DISPOSITIVO MOTORIZZATO CON RIDUTTORE SC3





9.000

68 000 38,000 LIO. 33,000

110

PROFESSIONALI



tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40

Gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di imballo (4-6 mila). Non si accettano ordini per telefono o senza ac-conto di almeno 1/3. dell'importo. L'acconto può essere versato tramite vaglia postale, in francobolli da L. 1.2 mila o con assegni personali non trasferibili.

SEGUE LIQUIDAZIONE

GRANDE NOVITA' PER CHI SI INTERESSA DI COMPUTER

GRUPPO DI REGISTRAZIONE DATI su normalissime cassette i OLIVETTI CTU 5410 - nuovo. Completo di schede par I controlli elettronori delle luszoni in airvivo e partenza, decodor, penessotti di impulsi ecci fre montro sopprendenzionali «AAGELLI, salimentazione si 15 violi 30 vici on diposi stabilizzatione in alterarda montro sopprendenzionali «AAGELLI, salimentazione si 15 violi 30 vici on diposi stabilizzatione in alterarda risparimo di poter registrare i dati dei vostro computer su normali cassette stereo 7. Dimensioni cm. 30 x 15 x 30, Podis sensonali of PETRISSIONE.

MECCANICHE PER REGISTRAZIONE

NAZA MECCANICA - LIBA SEMANT , per registratione se accidio sterio astite. Completamente autoria di territo accesso e propriato de l'estima serco, registratore confirmativa completa (145 x 100 x 20) adatta sia per del territoria de

2.980.000	190.000	LIQ.	95.000	

70.000 18.000 LIQ. 12.000 105 000 35 000 LIQ. 22.000

132.000 LIO. 26.000 32.000

130.000 40.000 LIQ. 30.000

LIO. 105,000

32 000 13,000 3.500 1.800

80.000 18,000 28.000 13.000

60,000 28.000

58.000 26.000

LIQ. 48,000

35.000 42.000 80.000 15.500

6.000

6.000

65.000 LIO. 60.000



MECCANICA PER COMPUTER

MECCANICA SEMIPROF, REGISTRATORE A BOSINE









MEGG. STEREO 7





MECCANICA STEREO 7



MICROSVEGLIA POLYCAL

OCCASIONE NON RIPETIBILE

SUPEROFFERTA PER GLI AMATORI DI H.F. CHE NON POSSONO SPENJERE TROPPO MA VOGLIONO MOLTO IN FATTO DI MUSICA E SUONO UN APPARECCHIO MODERNO - COMPATTO - GARANTITO

OUT EITH TEN OET AMA	o b.					COMPATIO - GARANTITO	•
				Natt. Elegantis		o mobile legno con Irontele satinato. Manopole in metallo, misure	
mm 440 x 100 x 240 · Veram					-	- Risposia - Livello-Frequenza -	
- ingress:	MAG	XTAL	TAPE	TUNER		(dist = 0.5%) 15 ÷ 30000 Hz	
- Sensibilità agli ingressi	3,5	200	200	200 mV	_	- Risposta • Livello-Frequenze •	
- Tens max di ingresso	45	2500	2508	2500 mV		Ingress) tineari + 1.5 dB 20 + 50000 Hz	
- Impedenza di ingresso	47 K	1 Mil	1 MS	I MO		Ingresso equalizzato + 2 dB 30 ÷ 40000 Hz	
- Equalizzazione	RIAA	LIN.	LIN.	LIN.	-	- Fattore di smorzamento	
- Reg. toni berni a 50 Hz				→ 14 dB		da 40 a20 KHz > 40 > 80 > 160	
- Reg. toni alti a 15 kHz				+ 14 d8	-	Repporto segnate/disturbo > 60 dB rif. a 2 x 50 mW	
- Distorsione armonica				< 0.5%		> 80 dB rif. a 2 x 15 W	
- Distorsione di intermodulazione					- Samiconduttori el silicio 26 transistori		
50 - 700 Hz/4 t				< 0.7° -		I rettificatore a ponte	
						2 diedi	
					_	- Loudness regolabile	

PER CHI SE NE INTENDE E ANCHE PER CHI NON SE NE INTENDE

AMPLIFICATIONE LESA SELMANT HESS) - Prociso al precedente, na correctato della mensivollosse piastra gradischi Affa (ved voce correspondente). Superias esecuzione estetica, completo di piezi igias, interies atticori ecc. Minure 400 a 370° (19)

Voltat matter in pociti minimi vuoti catta dei Vitta Edelli invenentin eccationale dispartassera, originale medita forma monteria processi processi dei vitta Edelli invenentini eccationale companio dei von processi andi catta e Vitta Companio de due giusci in Drallos superescante qui forsat e professionale giunna 25 Vitta III in mittale cupio eminerato vitta di promata di un vito delli catta e professionale giunna 25 Vitta III in mittale cupio eminerato vitta di promata di un vito della catta e professionale giunna 25 Vitta III in mittale cupio eminerato da dississionale catta e vita e vetto, pannello fornitale in gamma gliumo quadrettara, vitaria ed accessorii. Danda frequenta dei di a 20,000 Hz.

CASSE ACUSTICHE FRANCESI - DYNAMIC SPEAKER - 70 Watt, quattro altoparlanti (2 wooler + 1 middle + 1 tweeter) tre vie. Banda frequenza da 22 a 19 S00 Hz. Misure cm., 66 x 38 x 25 cad listing 150,000 pileda 95,000 U.O. 65,000

QUESTE SONO INVECE LE ULTIME NOVITA' DEL MESE

MICROCASSE DI POTENZA. Per chi mon ha spation ma vuoti potenza e telestità offrimmo una german di piccol giolelli rità toti. Dei vuo (coordie i vivesteri 50 Worst diffictivo (140 i 93 00 Hz) Hal 100 Evis (coordie i vivesteri 50 Worst diffictivo (140 i 93 00 Hz) Hal 100 Evis (coordie i vivesteri 50 Worst diffictivo (140 i 93 00 Hz) Hal 100 Evis (coordie i vivesteri 50 Worst diffictivo (140 i 93 00 Hz) Hal 100 Evis (coordie i vivesteri 50 Worst diffictivo (140 i 93 00 Hz) Hal 100 Evis (140 i 93 00 Hz) Hal 100 Evi cad.

MOTORIO I motorio va vivo de la companio del companio del companio de la companio del companio del

nl ecc.)
MICROSVECLIA da portalogilo a cristalii liquidi con relativo contenitore magnetico o autoadesivo per la possibilità di inspirito in auto, suoneria a ripetizione, meravigila dell'elettronica (misure mm 80 x 30 x 8). Vi segue ovunque ricordan-dovi all'appuntamenti











SPEAKER HIJEL

SALDATORE ISTANTANEO





6 CASSETTI

3 CASSETTI



24 CASSETTI



FIAT RITMO



LANCIA STRATOS



CAMION BENNA



TV 6" PORTATILE

MERCEDES



TRENI ELETTRICI SCALA HO E BINARI ASSORTITI



La Semiconduttori è lieta di poter offrire ai Suoi Clienti que-

L'epoca delle Feste e dei regali è alle porte, e come sempre non si sa cosa donare che sia bello, che sia una novità, e che ci faccia distinguere per gusto e generosità... spen-

GRANDE OFFERTA CASSETTIERE IN « PVC » ANTIURTO INDEFORMABILE

a blocchi di 24-6-3 cassetti che sono tutti di uguale misura ed Incastro.		
BLOCCO COMPONIBILE tipo A composto di 24 cassetti - misure mm 50 x 25 x 115	14 000	6.500
8LOCCO COMPONIBILE tipo C composto di 6 cassetti - misura mm 105 x 50 x 115	12,000	5,500
BLOCCO COMPONIBILE tipo () composto di 3 cassetti - misura mm 215 x 50 x 115	12 000	5.500
BLOCCO COMPONIBILE tipo E composto di 16 cassetti - misura mm 110 x 50 x 45	15 000	6 500

AUTOMODELLI RADIOCOMANDATI A PREZZO DI LIQUIDAZIONE FALLIMENTARE

Meravigliose riproduzioni in scala 10/1 di tre automazzi. Sono completi anche di trasmettilore, accessori, antenna ecc. Il prazzo in offerta è estattamente un terzo di quello che venlivano venduti nel 1980. Sono in scaladà di montaggio, oppure se gita montati, con naggioratione di L. 3000 c.cd. Vonanta del trasmettiloro circa 50-60 morti. Comando evantificatero i sinstità i dettati, Nel Caminonico si alez anche il ribaji-bile. Modello RITMO ALITALIA misure cm 38 x 18

scatola di montaggio montata fareta scatola di montaggio 24,000 26,000 25,000 28,000 23,000 25,000 Modello STRATOS PIRELLE misure cm 50 x 23 montata tarata scatola di montaggio montata tarata Modello CAMION BENNA misure cm 38 x 18

SERIE PROFESSIONALE 4 CAUALI indipendenti proportional con internetition. Comandi a tere discussada si indi-contrum dell'attorio, Campagnationi discussed in strategia, scatto e diprace valloge, Portias Vicilies 30 menti modelli ultrazilient, già adatti per competazioni. Valore di Italian oltre L. 190.000 [inricavalo: in commercio] MRRCCLOS COURT RALLY misure em 0 x 20. motanta tarata scatola di montaggio motanta tarata

Modello PORBCHE miniaturizzato (misura sino cm. 22 x 9 x 7) velocissimo. Marcia avoeti independi con protesta protesta protesta del considerato del protesta decessorio. Dileta a uniferazione con protesta circa 50 inerio. Complete di organi accessorio. Dileta a un'esta un'esta considerato a un'esta della considerato della c 38.000 48 011 10.000

grande olferia 25.000 45.000 in coppia con relativi cavi solo

TRENI ELETTRICI IN SCALA HO

dendo poco.

Dut datinement de un possessi abbiemo rissato uno stock limitatishamo di mesevojidos intro deliturio di primorio dani italiano e dassino. Oltra mo agli giopostossico di terromostiliano sia che sono aggi inpostossico. In personalitati di protessi anticolo della migrati giandistri giandistri di protessi anticolo della migrati giandistri giandistri di protessi anticolo della migrati giandistri giandistri di protessi di protessi della migrati giandistri giandistri di protessi di protes

QUI SOTTO ELENCHIANO SOLO ALCINI MODELLI TRA I PIU' ECONOMICI ANCHE SE MOLTO BELLI, MA PER I PIU' ESIGENTI A RICHIESTATI INVERMENO UN CATALOGO ILLUSTRATO (L. 1000 in francoboli). CON MOLEI ALTRI PEZZI PREGIATI. ACCESSORI ECC E SEMPRE A PREZZI AZILLIMENTARI

Modello	Assi	Misure cm.	Listino	Offeria
LOCOMOTIVA MANOVRA DIESEL	2	12	24 000	4,000
LOCOMOTORE DIESEL INCLESE (grande potenza)	6	27	62 800	9.000
LOCOMOTORE FERROVIE NORD	4	25	52 000	8,000
VAGONE PASSEGGERI ASSORTITI	4	26	15 1100	4,500
CARRO TRASPORTO CARBONE	2	11	5 000	1.500
CARRO MERCI CHIUSO	2	12	5 000	1,500
CARRO CISTERNA GAS LIQUIDI	2	13	6 00u	1.500
CARRO CISTERNA BENZINA - GULF -	2	12	6.0/3	1.500
CARRO CISTERNA - AMOCO -	4	22	9 000	2,500
CARRO - ARCA - con 6 automobili	4	30	18 00%	4.900
CARRO MERCI APERTO	2	13	5 000	1.500

BINARIO dirito - BINARIO curva stratta - BINARIO curva larga - ingil pezzo da cm 20 a sole L. 200 cad. COPPIA BCAMBIO destro e sinistro - l'istino L. 18000 a sole L. 4,000 - VIADOTTO com 20 cm binario a sole L. 4,00 cad. ALIMENTATORE per detti troni con valocità regolabile el minersione marcia listino L. 5000 a sole L. 12000

IL MIRACOLO DEL MESE

TELEVISORINO 6 Ignotionante sia a rete sia a 12 volt de Ricessione perfetta di tunta la bande a sintonia continua Costrucione robustissima la mobile metallico litemente vennicato de deganta, frontata nero con implementare e ma nopole comante ⁵ correctato del suo silmentatore che tuntonia anche da carcialetterire per la voriza suo Corregiolo di tutti gli accessori, compressi la sofina accendissipari da auto, antenne, ricambi schemie co: SUPENOPERTISSIMA POCHI SSEMPLAI. 240,000 98,000

CARICABATTERE - ISKRA - portable ultraplatio. Erops 6 o 12 Voit con 5 A. Protesione electromagnetics di scovaccarico o corto cificuiti, amperimento incorporato, corvedato di casi, pinze serratifio el accissioni contenuti in appointa cavità Escucione companissima e robesta per poeterio postizio en abusici con un imperito risciunibili Assigna citi 33 con 18 REGISTRATIORI portable a cassente - Standerd - huminosina a rete a pile. Microteno a condensatore incorporato composibilità di risciente un'altro a distanze. Misure 200 3 vide 6 Simma 75.000 25.000 98.000 45.000 PORSCHE 928







sta possibilità con una gamma di prodotti nuovi o fuori dall'usuale ad un prezzo da liquidazione fallimentare.

Le scorte sono limitatissime, e poiché durante il periodo natalizio le Poste sono intasate ordinate subito. E' un'occasione che non si ripeterà più.

REDISTATORE PORTATILE A BORNE ovigonite - REVIE T2 - pinnonazione rate e batteria: Liscita 3 Mett. Bubine da 2 10 on mon (stit) comanni visoppio difficianti obstruizamente con ununcia manopolo. Strumentino indicatere di Nivello e actica batteria. Apparectivia compartissimo e leggaro vi permette di incidere e il riscottare sa nastri che sono sempre più fedice cassette Currentio di microtiono di in changoli una basirari di nastro vergine. Dimensioni mi 793 x 1961 delle cassette Currentio di microtiono di in changoli una basirari di nastro vergine. Dimensioni mi 793 x 1961 delle cassette Currentio di microtiono di in Canagoli una basirari di nastro vergine. Dimensioni mi 793 x 1961 delle cassette Currentio di microtiono di in Canagoli una basirari di nastro vergine. 75.000 22 000 Per i più esperii in elettronica, lorivanto anche la testina stereo e un microtelaretto preamphificato con uscita 3 Watt la inserire dentro il suddetto registratore e farlo diventare completamente stereolonico, TESTINA + TELAIETTO (5 tran-5.000

PER CHI VUOL AVERE NEL TASCHINO L'ALTA FEDELTA' O LA RADIO IN STEREOFONIA

ed aksoliture per Strada, in moto, in viagigio i vostri programmi o nastri preferiti offramo la viuova serie di riproduttori o ricavitori ultrialigigari e compatin, correctari della relative microscolle di altissima fedella, borsa, cinghie ad accessori. Possibilità di inscrire una saconda cinti e di modalelimi subognimi con in tra battori altria di seriere di per cheri na Tactoriani e cel futto on attenerazione con tre battoria si una managiani ma altria di periodi di

120,000

MPA A BADDIGECTUREE in AM A 6FM stemp A neticeal ancorporato net control culture. Federals a stabilità assoluta.

AN A BADDIGECTUREE IN AM A 6FM stemp A neticeal ancorporato net control culture. Federals a stabilità assoluta.

BATTA SI IN DISSIPILITATION DI CONTROLLA SI STABILITATION DI CONTROLLA SI STABILITATIONI DI CONTROLLA SI STABILITATIO SI STABI 68,000 12.000 198 000

85.000 Eventuale micro Cascella

Lorentale deposition del micro de micro caracteristiche prefessionale. Comprete di opio processoria, alternationale

con immali, picifica stria, microtroni interportati a condensatore. Cen divisto apparectioni al possono gla tiere registratedi

Application del microtroni interportati a condensatore. Cen divisto apparectioni al possono gla tiere registratedi

Application del microtroni interportati a condensatore. Cen divisto apparectioni al possono gla tiere registratedi

Application del microtroni interportati a condensatore conden 180 000 62.000

SERIE ASCOLTANASTRI E AUTORADIO A NORME DIN ESTRAIBILE

ASCOLTANASTRI AMPLIFICATO per inchi originalo - ASAKI - oppuro - PLAYEV - storco 5 : 5 Walt. Con pochisalma spess e opcini mininal in lavoro la violata busi avia in su on impanto storco. Dimensioni minima (mm. 110 x 40 x 150). Controlli separati di volume per ouni canale, compliammento autonatico. ASCOLTANASTRI ambiliato - BIO POWER 1.17 x 17 Walt. Nome Dim. Comanti polume, tomo bilanciamento. Resi acu-

stica ineccionibile

ASCOLTANASTRI per auto originale - TECTRONIC - con reverse automatico e amplificatore 8 - 8 Watt. Dimensione DIN

AUTORADIO son ascoltanastri 7 - 7 Watt complete di mascherina, manopole ed accessori marche - SILK SOUND -, - PA.

CEFIC - - NEW Mis -

CITIC . New Nice.

AUTORADIO como socio ma con attotateatati con autorecersi.

AUTORADIO como socio ma con attotateatati con autorecersi.

S. Kitz. 10 KHzl birto autoriose, vera novulta protecto cossionata equilibrativa a citique bande (50 Hz - 750 Hz - 154 Hz - 15 KHz - 10 KHzl birto autoriose, vera novulta protecto cossionata e presidentina a lasti di cinque canali, seguala AUTORADIO . PAGET 109 h. 10 KHz autoriosers, producto dignite presidentina a lasti di cinque canali, seguala protecto della como socio dignite presidentina a lasti di cinque canali, seguala FLANCIA UNIVERSALE ESTRABILE per autorissico. Liminosionio Dis sinsistinicizato per instituta mechina di apparecho di ANALIZIA UNIVERSALE ESTRABILE per autorissico. Liminosionio Dis sinsistinicizato per instituta mechina di apparecho di Nitra 20 di 0 Nitra 20 Nitra 20 di 0 Nitra 20 Nitr

NUOVI TIPI ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI

o completi di inascherina e rote nera, camera emisterica di compressione e dirigibilità suono, sospanzioni in dialon icalizzato per registore al solo o al gefo, impedenza 4 ohm.

IA/1 IA/2

BIONIO de une risqueria se y lot entri, camera enterior de compressione e dirigibilità soute, soponesso di no delan BIONIO de une risqueria se y lot volte i 20 W. 1 vestere 10 W. Banda de 4 a 18 000 H.c. crossover incorporato. De-TINIO ASSIALE composito di su model: 20 W. 1 vestere 10 W. Banda de 4 a 18 000 H.c. crossover incorporato. De-TINIO CASSIALE composito di su vivo certa di 25 W. - un model: 13 W. - to two certa de 15 W. C. 100 mm. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - tweeter 10 W. 100 mm. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - tweeter 10 W. 100 mm. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - tweeter 10 W. 100 mm. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - tweeter 10 W. 100 mm. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - tweeter 10 W. 100 mm. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - tweeter 10 W. 100 mm. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - tweeter 10 W. 100 mm. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - tweeter 10 W. 100 mm. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - tweeter 10 W. 100 mm. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di su volte 1 W. - ced. CASSIALE composito di composito di composito di composito di consistente 1 V. - ced. CASSIALE composito di composito di composito di consistente 1 V. - ced. CASSIALE composito di composito di composito di consistente 1 V. - ced. CASSIALE composito di composito di composit IA/3 IA/S IA/6

IA/7 IA/7 bis

1/48 U-A10

I/A21

1/425

BOX per auto, per altoparlanti da Ø 130 serie IA/S IA/6 IA/7, dimensioni mm 140 x 140 x 100 già completo di pa gia e convogliatore di suono. Speciale per una rapiale, clagante e locnicamente perfetta installazione altoparlanti s cruscotto, sia sul lunatto posteriore della macchina. Colore neco, protezione rete fitta. Otherdisalma

REGISTRATORE COMPUTER CARICA BATT. DIFFUSORI AUTO MATEMATICO COMPACT ISKRA IA/3

ALTOPARLANTE I/A 20 - I/A 21







BOX PER AUTO



REG ROBINA REVUE T2



ASCOLTANASTRI 5 + 5 W

68.000

60.000 75.000

77.000 115.000 195.000

230.000 10.000 28.000 135 000 79.000

115.000 35.000

29 000 12 000 10.000 45 000

118.000

40,000 16.000

86 000 24.000

33 000 10.000

42.0G0 16.000

97 000 12 000

22 000 13.000

17.000 29.000 83,000

4 800



AUTORADIO PACIFIC MOD. 750



AUTORADIO CON EQUALIZZATORE



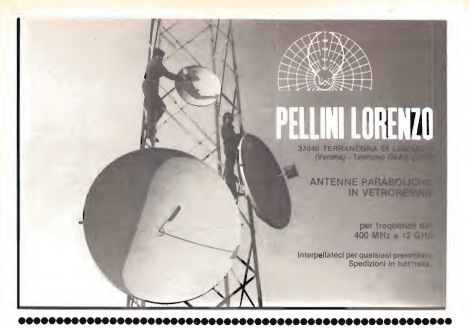
AMPLI-EQUALIZZATORE 25+25 W

Gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di imballo (4-6 mila). Non si accettano ordini per telefono o senza acconto di almeno 1/3 dell'importo. L'acconto può essere versato tramite vaclia postale, in francobolli da L. 1-2 mila o anche con assegni personali non trasferibili.

LA SEMICONDUTTORI

via Rocconi 9 20136 Milano

Allegando questo tagliando alla richiesta riceverai un regalo proporzionato agli acquisti (ricordati dell'acconto).	CO 12/8
NOME COGNOME INDIRIZZO	
CODICE POSTALE	



ECCITATORE FM A SINTESI DI FREQUENZA



- Larga banda
- Quarzato
- Campo di frequenza 80÷110 Mhz
- Esente da spurie
- Attenuazione armoniche 65 db
- Oscillatore in fondamentale
- Potenza di uscita regolabile da 0,1 a 1W
- Impostazione della frequenza tramite dip-switch incorporati a steps di 10 Khz
- Ingressi: stereo lineare mono 50 μs
- Nota BF interna
- Alimentazione 12 Vcc (650 mA)

L. 150.000

Lineare: ingresso 1W uscita 75W

L. 120.000

Trasmettitore completo con eccitatore a PLL - uscita regolabile da 10 a 75W L. 800.000

Ponti Radio sintetizzati da 40 a 480 Mhz

I prezzi sono IVA esclusa

SELMAR

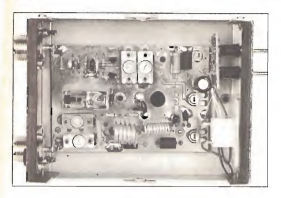
84100 SALERNO

Telecomunicazioni Via Zara, 72 — tel. 089/237279

(Orario: 16,00-20,00)



L'AMPLIFICATORE LINEARE C.B. REALIZZATO CON TECNICA PROFESSIONALE L'AMPLIFICATORE LINEARE C.B.



Circuito stampato a doppia faccia stagnato

Bobine in filo argentato ampiamente dimensionate

Doppio condensatore di taratura sia all'ingresso che all'uscita

Tempo di ritardo della apertura del relé di commutazione regolabile per un migliore funzionamento in SSB

Dissipatore di calore ampiamente dimensionato Strumento indicatore della potenza d'uscita

ED IN PIÙ UNA LINEA NUOVA MODERNA E RAZIONAL F

DATI TECNICI

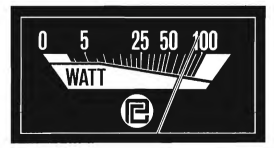
Peso

Tensione di Alimentazione 12>14V Corrente di Alimentazione 88 Potenza di Ingresso 0.5>5W Potenza di Uscita 22>80W 50 OHM Impedenza E/U R.O.S. E/U Max 1:1.25 Frequenza di Lavoro 27 MHz 75 Dimensioni 104 mm. 154

0.8 Kg. Sistema di Funzionamento AM-FM/SSB Commutazione BX/TX Automatica

L'amplificatore lineare L 92 è stato realizzato per soddisfare le esigenze del moderno C.B. Esso unisce infatti ad una linea nuova un elevato rendimento di potenza, una buona modulazione ed una tecnica costruttiva a livello professionale.







Ripetitori televisivi semiprofessionali a conversione diretta e a doppia conversione quarzata. Esecuzione cassa stagna e cassetti rack 19". Realizzazione completamente modulare con totale intercambiabilità di ogni parte anche degli alimentatori. Impedenze di ingresso e di uscita 50 o 75 Ω a richiesta.

Microripetitore conv. diretta, contenitore stagno 0,2W Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 1W Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 4W Ripetitore conv. diretta, cassetto rack 1W Cassetto rack conversione diretta uscita 1mW Cassetto rack doppia conversione uscita 1mW Cassetto rack amplif. ing. 1mW usc. 4—5W Cassetto rack amplif. ing. 4W usc. 8—10W

A richiesta inviamo catologo e preventivi



LINEAR

COMPONENTI PER ANTENNE TV E RIPETITORI VESCOVI PIETRO & FIGLIO 25032 CHIARI (BS) - Via Giovanni XXIII, 2 Telefono 030/711643

MAREL ELETTRONICA

Via Matteotti, 51 - 13062 Candelo (VC) Tel. 015 - 538171

FG 7A-ECCITATORE LARGA BANDA

In passi da 10 Khz. Da 87,5 a 108 Mhz. Altre frequenze a richiesta. 100 mW regolabili.

Uscita con filtro passa basso. Alimentazione protetta 12,5 V., 0,7 A circa. Ingresso mono stereo 1,5 V. p.p. per ± 75 Khz dev.

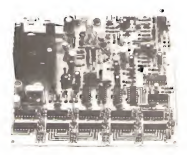
Circuito di spegnimento del trasmettitore in caso di sgancio della fase e relativo LED di segnalazione L. 249.000



FA 80 W - AMPLIFICATORE LARGA BANDA. Pilotato da FA 15 W eroga 80 W output 100 W max. Alimentazione 28 V., 4,5 A a 80 W Munito di passa basso L. 139.000

FA 150 W - AMPLIFICATORE LARGA BANDA. (Annunciato). Moduli pronti a magazzino.

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO - CON PAGAMENTO ANTICIPATO SPESE POSTALI A NOSTRO CARICO





Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



C copyright cq elettronica 1981

offerte RADIO e SUONO

VENDO RTX palmare 145, 146 Mz PLL mulli Palmsizer II FDK FM Zm L 225,000, a L 300,000, vendo RTX ICOM SSB e CW IC 202 S. completo di cristallo per lavorare gli Oscar USB, LSB 144 Mz. Gantin Pernisa via Isocrate 22 - Milano - ☎ (02) 2550689.

VENDO TX FM 88 ± 108 MHz 10W a PLL sintonizzabile su lutta la banda FM tramite contraves a L. 300.000 inoltre vendo codificatore stereo applicabile al suddetto a L. 180,000

Bellagarda - via Ciriè 7 - Aloignano (TO) - 🕿 (O11) Carlo Bellagarda - via 9677682 (ore pasti)

VENDO VERO AFFARE Satellit 3400 Grunding frequenze da 0 a 30 MHz, orologio e l'requenzimetro incorporato; in AM SSB+FM, vero glorello 5 mesi di vita in garanzia L 650,000, Vendo RTX VKS 1001 1200H AM 120 SSB Franco Consolt - wco II S, Maria in Portico 11 - Napoli Ri-viera Chiala - © (081) 651786 (ore dopo le 20,30);

VENDO RTX CB 800 Electrophonic 5W 24 canali predispo-sizione per VFO micro preamplificato+lineare 40W con EL34 entrambi perfeti L. 120.000+s.p. Alberto Vita - v/a 154€ 1 - Paradiso (ME) - ☎ (090) 41162 (ore pasti)

VENDESI ICOM IC211E con programmatore ICRM3 per-letto stato L. 800.000 FDK Multipalm2 R4, 6, 7, 8, 145500, 145575 tre batterie ricaricabili caricabatterie per dello nuovissimo L. 200.000. Aroldo Bizzarti - via Pantelleria 19 - Trapani - ☎ (0923) 20041 (pre 21 – 23)

VENDO TELESCRIVENTE SIEMENS T100 ultimo modello Verbul (ELESA/MENTER SIEMENS 1104 union inducein meccanico ideale per uso radioamalori, radio private con o senza demodulatore leles, da revisionare L. 300.000 de-modulatore L. 200.000. Marlino Mello - via Pontaccio 12 - Milano - ☎ (02) 781091 (10 - 12-15+19).

VENDO TX FM 88 + 108 MHz qualsiasi potenza tereo moremuu i A. rm ood – iuo mrz guasiasi potenza lereo mo-no antenne collineari d dipoli Encoder per stereofonia inol-ire dispongo di una stazione completa dai dischi all'an-lenna per soii L. 1,500.000. Claudio Romano - via Ermitia 15 - Gaiatina (LE) - 🕿 (0832) 61017 (ore pasti)

VENDO TRANSVERTER 11/45-40 metri alimentazione 12 volt potenza in uscita 30 watt p e p. due finali in push-gulf am 16 watt guil âm 16 watt Ermanno Larné - viale Cembrano 19A12 - Genova - 🕿 (010) 396372 (9 - 19) VENDO TRANSCEIVER PORTATILE SSB HF 50W S8E34 VENDU THANSLEIVER PURTATTILE SSB H 5 0W SBE3-alim. AC-10 entricontenula completo filtro Collins perfet to ogni prova L 300.000. Luigi Belveder - via Cortevecchia 67 - Ferrara - ☐ (0532) 37801 (ore ufficio). via Corlevecchia 67 - Ferrara - 🛱

SVENDO: Speech proc. (strum. gain + compr. regol »bip» presa per port, ext.: 1. 70.000, lasteria CW 2 memore, sidetone: 1. 80.0001! Palo telescopico cyterroci-lo. h. 7 m L. 60.0001! Lineare 50W VHF L. 60.000 lineare C& 50W L. 50.0001! Carlo Grieco • wa A. Manganario 63 · Salerno • ☎ (089) 236973 (13.45+15).

FREQUENZIMETRO CINQUE CIFRE 45 MHz lip. ottimo per CB cedo o cambio con apparecchiature da laboratorio Antonio Puglisi · cas. post. 665 · Padova

VENDO MICROAMPLIFICATORE Technics composto di 3 parti della serie SE.CO1 SHCO1 SU.CO1 a L. 500 000. microlono a canna lunga professionale marca AKG-D900 L. 120.000. maleriale nuovo. L. 120.000, maleriale nuovo. Sergio Coviello - via Don Gnocchi 6 - Fidenza - (PR).

VENDO TX FM 97 + 102,5 MHz completo di alimentazione e contentori 55W L. 250.000 + sp regalo 20 m di cavo RG58V

Antonello Panozzo - via Branchi 4 - Cogollo del Cengio (VI) - 🕿 (0445) 880102 (ore pomeridiane).

SBE CONSOLE 2 BASE 23CH con fulli i quarzi presa per VFO AM SSB 5 watt 220VCA più microfono da lavoto SBE preamplificato solo Torino vendo E. 150.000 non trattabi-Fabrizio Terranova - strada Pino Torinese 37 - Baldissero Torinese (TO) - 🛱 (O.11) 9468029 (ore serali)

VENDO 3 RTX 23CH 24CH 40CH + SSB 5W lurner + 2, an lenne, RTX portatile, alimentatori, fiftri, tullo at miglior of ferente vendo a pezzi singoli o stazioni complete max, se-Salvatore Contini - via Sardegna 77 - Macomer (NU) - 🕿 (0785) 70153 (ore pasti).

VENDO REGISTRATORE GRUNDIG a bobine mod. TKGI due velocità amplificatore incorporato pile e corrente come nuovo transistorizzato lire trecentomila anticipate Emilio Aprea - via degli Stadi 97/H - Cosenza - (1984) Emilio 34360

CEDO COMPONENTI NUOVI integrati transistors e varie in cambio di RX 0 + 30 MHz banda continua sintonia digitale massima serietà scrivere per accordo eventuale conguaglio. Francesco D'Isanto - via Flumendosa 11 - Villaputzu ICA)

VENDO TRASMETTITORE FM 88-104 uscita 2 walt circa alimentazione 12 volt Iaralo 97200 MHz con possibilità spostamento attra frequenza prezzo vero regalo L. 60.000 sposanichio a tulti. Benedetto Del Castillo - via Principale 21 - Cerda (PA) - 🕿 (091) 831189 (ore serali 21 – 23).

RICETRAS METTITORE OMOLOGATA CTE inter. ALANK350BC, completo di Mike, alimentatore ZG 12,6 V. 2,5 A, rosmetro-wattmetro ZG201 antenne: Skilab + siilo Attilio Vetlor - Cannareggio Fondamenta Priuli 96/E - Veneza - ☎ (041) 716067 (ore 9+11).

800STER STEREO per aulo, modulo da 18 + 18 welf su 4 ohm già completo di radiatore bre 25,000 cad. Danele Nocchi - via Vasco De Gama 31 - Bologna - 🛱 (051) 350733 (ore 20 + 22).

OCCASIONE! vendo FT277 Sommerkamp in otlimo slato con le bande 10-80 m. due valvole finali gratuite L. 550.000

Enrico Pixner - via Moso 120 - San Leonardo Passiria (BZ) - ☎ (0473) 85237. LAFAYETTE SWR & lield strenght meter come nuovo ven-

Maurizio Podeslà - via Boccaccio 4 - Piombino (LI) - 🛱 (0565) 33595 (solo serali)

VENDO EREXR1001 bande decametri funzion 8C453 L. 25,000 converter 144/28 Geloso G4/161 oscill, lipo SRE L. 70,000 riviste vecchie. Egidio Moroni (039) 664477 · via Don Bosco 1 - Vimercale (MI) - 🕿

VENDO IC215/FM antenna in gomma manuale istruzioni mai manomesso usalo pochissimo, vendo anche Mike m+2/0. Gianni Guizzelli - corso XXVI Febbraio 17 - Aosta - ☎ (0165) 45945 (ore pasit).

VENDO ALCUNE ANTENNE ancora imbaliale Kathrein vei-VENUO NELUME ANTENNE ANCORA IMBAllale Kathrein vei-colari magnetiche 1/4 d'onda freg. 140-175. 400-470 MHz adatle anche in semplice ricezione per apparati a sintonia continua a quarzi e Scanner da 27 a 500 MHz a L. 55.000 L. 55-000 Silvio Vernani - viale Cassiodoro 5 - Milano - 🛱 (02) 461347 (soto pre pasti).

VENDO BOBINE nastro magnetico vergine per ni fi 27 centimetri un quarto di politice professionali causa passaggio a registrafore da 1 politice a L. 7, 000 cad Giovanni Bistolit i via Gramsci 32 - Acqui Terme (AL) · □ (0141) 2149 (ore pasti).

Piastra terminale video 80x24



40016 S.Giorgia V. Dante, 1 (BO) @Tel. (051) 892052 Vers. c/c postale n: 11489408 aggiungere L.1.000 per spese p.

Calcolatore ABACO 8



Z80A - 64KRAM - 4 floppy I/ORS 232 - Stampante ecc. -CP/M2.2 - Fortran - Pascal -



Terminale video tipo TVZ

STAMPANTI ANADEX Centro assistenza Riparazioni

- Carta Perforata e a Lettura facilitata per ANADEX
- Contenitori DIN 48 x 96 con mascherina
 - Ritardatori Octal R 78 K / 24 Vac.
- Sensori per Gas... ecc..

Distributore per il Veneto Ditta ABACO via Ognissanti - 7

cap 30174 MESTRE Tel. 041-940330

prodotti brevetta FIRENZE

ANTENNE

PER

Servizio Tecnico e Ricambi

RAPPRESENTANZA E

OGNIUSO

a vostra disposizione

IL CIELO IN UN DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA CASELLA POST Nº 1_00040 POMEZIA (ROMA) **2** 06. 9130127 / 9130061

VENDO SBE CONSOLE II quarzato da base AM SS8 con les meter professionali ed SWR-Power incorporati, completo diturner + 3 SBE il tutto in ottimo stato e disponibile

prove. Chiedo 380,000 ki. Pier Giorgio Vindigni - via Muzio Scevola 16 - Modica (RG) - 🕿 (0932) 904416 (ore pasti).

YAESU FR 78 80 40/45 20, 15, 10-11 m SSB CW AM 100 watt alimentators 0+20 v 30 AM RF Speech processor e audio liter dation; indicators watli-ros, ant. auto Yaesu il lutto nuovo L. 1,050,000.

Marco Zocchini - viale Felsina 27 Bologna - ☎ (051) 347815 (19.30 - 20.30).

RICEVITORE YAESU FRG7 copertura continua 0,5-30 e ri RICEVITORE YAESU FHEF COPERTURA CONTINUA U.S-30 e pur-cevitore BC603-28. 39 mc cedo a L. 350 000. oppur-conguagliando in cambio di RTX FT 277 o similari Angelo Ghibaudo - piazza Repubblica 28 - Villadossola (NO) - 22 (0324) 51424 (ore serali).

LINEA COLLINS 75S3B + 32S3 + 516F2 + 312B3 tutto come nuovo meccanicamente ed elettricamente vendo L. 1 800 000 contanti non trattabili. Giuseppe Cavarretta - via C. Jacobini 185 - Roma - ☎ (06) 8191093 (19 - 22).

VENDO FR50/FL50 come nuova mai usata completa di ac-cessori microtono schemi con 11 m. garantita 400 kl trat-tabili amp. lin, 50W 50 kl 100W kl 400W 220 kl 500W 250 kl futto funzionante garantilo Sebastiano Di Bella - via Risorgimento 5 - Macchia di Giar-re (CT) - ☎ (095) 939136 (ore lavorative)

VENDO RTX CB Super Panther DX AM SS8 + lineare speedy della CTE + alimentatore Bremi 2,5 A + ant. Boomerang + 20 metri, liko RG11 a L. 250 000 tratto solo Emilia-Romagna. Roherto Verrini - via Massa Carrara 6 - Carpi (MO) - 🕿 (059) 693222 (ore 20 + 22).

VENDO IN OTTIME CONDIZIONI RTTY Lorenz meccanica+ demodulatore TH6 AF7 nuovo, usado pochissimo il tutto a L. 350.000 trattabili, tratio solo con Roma e dintorni e zona tatina.
Enzo Sabalimi -va Gotto 3 - Cisterna di Latina (LT) - ☎ (06) 9696728 (ore serali 21+22).

VENDO TENKO 46T eccezionale qualità +VFO 26750 - 27950 MHz + amplificatore RX + litro antidistur-bi L. 160.000. Massimo Otsini - via Donadio 11 - Napoli - ☎ (081) 244133 (serali)

COMPLETO APPARATO FM VENDO a prezzo di realizzo potenza 1000W inpul, alimentatori, protezioni salvafinali, inoltre vendo bobina Uher compressore JVD, piatto Sa-nyo, luci psichedeliche 3 can. Enzo Babbucci - via Livigno 2 - Milano - 🖾 (02) 6897976).

VENDO RTX POLMAR SS40CH AM SS8 Inneare Vulcan 100WAM-200SS8 100 kl. RTX CTE 40CHAM SW S0kl. alim slab. 5 amp. 15V con strum 40 kl. Il futlo perlett. funz. auovo, pagam contanti (Govanni Gallorzelli - via Milano 104/A - Paullo (MI) - 22 (02) 9060352 (ore serali)

VENDO FT1018 con 27 + 28 + 45 decametriche AM SSB microtono M + 27U preamptificad + SWR 1008 (AE) manuale istr latiano lutto offen nuovo L. 780 000. Marco Casnit - via G. di Vittorio 3 - Tornta di Siena (SI) - © (0577) 67438 (13 + 14 + 20 + 21).

AMPLIFICATORE LINEARE computera da 27 a 30 MHz potenza max 4 KW p.e.p. prepilota escludibile per pilo-laggi alti (100W) emissione CW/SS8 tubi usati 1×807 §×811A home-made perfetto vendo. Guanfranco Scinia - corso Centocelle 7 - Civitavecchia (RM)

LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel, (02) 54.64.214 - 59.94.40



TV PORTATILE 6 POLLICI

Perfetta ricezione di tutti i canali delle gamme VHF ed UHF: adatto anche come monitor per la ricerca dei segnali durante la preparazione di impianti d'antenna; ideale come video per la visualizzazione dei segnali di personal computer. Funziona a 12 e 220 volt, viene fornito accessoriato di antenne, circuito caricabatterie e cavo di alimentazione per auto con attacco alla presa accendino. Perfetta riproduzione audio sull'altoparlante incorporato e possibilità di collegare una cuffia. Dimensioni ridotte: solo 14 x 20 x 18 cm.

SOLO POCHI ESEMPLARI A L. 98 mila

AFFRETTATEVI!!!

Prezzi speciali per quantitativi

VENDO RTX LAFAYETTE 1200 FM, 7,5 W AM/FM 12W SSB, 120 canali per ogni modulazione con indicatore digitale completo di microfono e staffa per il monlaggio in bn. mai usato. neovo.

nuovo, mai usaio. Paolo Porru - via De Giovannis 25 - Cagliari - ☎ (070)

VENDO AMPLIFICATORE LINEARE VUIcan pot. 100/200W SSB 26/28 MHz L. 100.000 RTX Pace CB166, 69 can, +antenna +alimentatore L. 140.000 match-box M27 2G, 500W, 26/28 MHz L. 200.000. Tur-

to trattabile. Rossano Casto - piazzale Velleia 1/F · Piacenza - 🕿 (0523) 36370 (ore serali).

offerte VARIE

NUOVI DUE TRANSRECEIVER 40 canali 12 V. vendo L. 360 000 solo contanti. Mario Roberto Salardi - piazza Selinunte 4A - Milano - 🖾 (02) 603407

VENDO: RTX DECAMETRICHE TS 520 con VFO esterno originale + microlono base professionale acciaio tutto a L. 700,000 frattabili se contanti completo di imballo, praticamente nuovo. Marco Menozzi - via Agavi 2 - Tirrenia (PI) - 🕿 (050)

37306 (serali).

GENERATORE DI FREQUENZE AF modulato in AM/FM +frequenzimetro da 1 MHz + antenna sigma in fibra di vetro, veicofare, 1.za 144 + 148 + staffa per attacco a gronda vendo in blocco a L. 95.000 + spese di spedizio-

Granni Capuano - via Viltoria Colonna 72 - Arpino (FR) - ☎ (0776) 84223 (solo serali).

VENDO ENCICLOPEDIA MEDICA 18 volumi a L. 160.000 nuovissima alcuni volumi sono ancora incartati, vendo ache gioco ellettir, corsa audio L. 60.000 trattabili + alimentatore 6V 2A L. 15.000 trattabili - Cora Addisona - Tara Alexandro 2000, perato Perditi (SAL)

Cono Andriuolo · via Terra Magna 20 · Prato Perilli (SA)

(0975) 73092 (14 + 22)

MISURATORE DI CAMPO TES MC661D NUOVO vendo di cevitore R110 Signal Corps L. 75 000 trattabili, Giorgio Audisio via Rizzo 58 Rapallo (€E) · ☎ (0185) 58066 (ore 14 + 20).

VENDO NUOVA ELETTRONICA dal 44 m poi a L. 1.500 ogniumo. Vendo autoradio stereo 7 solo DM a L. 50.000 +sp. Vendo meccanica stereo 7 Philips a L. 15.000

+ Sp. Emd Solino - viale Monza 42 - Brugherio (MI) - 🛱 (039, 879145 (8 + 20)

VENDO COME NUOVI usati pochissimo gioco TV Tenco 4G 67n 10 000 e gioco basket Mattei originale 20,000 10 numeri del 78, 11 del 77, 2 del 76 L 10,000 (1) di elet-tronica pratica.

Carlo De Vecchi - via Cremona 6 - Padova - 🖀 (049) 42914 (ore pasti)

TRADUTTORE ELETTRONICO modello M 100 Craig completo di battene ricarciachi, caricabattene-aimentatore voltaggio universiale - moduli lingue l'ancese. Italiano, te desco, inglese, ancora imballato, come nuovo vendo a L. 203 000 4 spesso spedizione. Luciano Silvi - corso G. Pascoli 31 - Appignano (MC) - © (0733) 57209 (sabato o dinnenca ore pasti)

TECNICO RIPARATORE ESPERTO montaggi in serie, esa-mino oflerte tavoro presso proprio domicilio. Ho possibilità di essere validamente coadiuvato per eseguire tavori di montaggio e/o taratura apparati radio, registr.. bf Bruno Poropat - via Lorenzetti 4 - frese presente.

VENDO CORSO RADIO STEREO a transistor Scuola Radio Elettra inusato 52 lezioni teorico-pratiche + strumentazio-ne + raccolta schemi + sintoampli stereolonico tutto a me-Mario Piras - via Tuscolana 944 - Roma - ☎ (06)

7672729

INTEGRATO ECG1255 equivalente MM55104 PLL comple-to, previsto per essere usato come oscillatore locate in ap-parecchi CB, con schema. Stelano Castagnetti - via Garibaldi 3 - Bologna - 🕿 (051) 227889.

TRAPANO BOSCH DUE VELOCITÀ in oltime condizioni (impiego saltuario e poco frquente) vendo per L. 40.000

lutto compreso. Alberto Panicieri - via Zarotto 48 - Parma - ☎ (0521) 41574 (20,30 ± 21,30)

CAMBIO COPPIA INTERFONICI FM + gioco video con Ire cassette glochi con amplificatore lineare CB 100V in AM Iratto direttamente solo zona Milano. Emanuele Lipertini - via Padre L. Monti 23 - Milano.

VENDO RX 8C 1,5 18 MHz completo culffa originale 220 VAC 200 ki corso SRE tecnica digitale con materiau 20 kl 20 riviste elettronica 18 kl RXWHW84 1,8 +3 2 MHz 12V cc 100 kl oscillatore Modul 90 kl. Bentio Camorani - Baccanico 36E - Valle (AV).

VENDO: sirena bitonale 10W 12V L. 10,000, alimentatore 3-25V cc 2A con IC solo modulo L. 6,500, cicalino 12V L. 400. ricevinore superediona senza conteniore per AM FM 2W uscita audio L. 13,000, Boster 20 + 20W per autoradio o casa L. 35,000.

Pero Maccaglia · via Bramante 108 · Crema (CR)

TRAPANO BOSCH due velocitó mandrino diam, max. 10 mm in ottimo stato vendo L. 40.000 tutto compreso. Alberto Panicieri - via Zarotto 48 - Parma - ☎ (0521) 41574 (20.30 – 21.30).

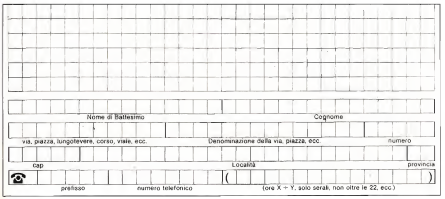


* offerte e richieste

modulo per inserzione gratuita

- Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA
- La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita, pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostano alle nostre tariffe pubblicitarie.
- Scrivere in stampatello.
- Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate
- L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare il Vostra Rivista. Per esigenze lipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scruppolosamente alle norme sopra riportate.
- Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.
- Gli abbonati hanno la precedenza.

UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO - LASCIARLO BIANCO PER SPAZIO



Lanzoni 121% KENWOOD 20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075-544744

OCCASIONE VENDO tubo per osci, agrato 38P1 augoro più aftro 3.5 politici Nutlard più trasformatore alimentazione (unc) per dethi. L. 25 Ougo. Sergio Vasacci - via Piazzola 12 - Firenze - 🕿 (055)

MICROCOMPUTER NE 56K RAM video losfori verdi lloopy programmatore Eprom int, stampante tastiera affanumeri-ca mobile inscaldiato in due rack vendo a L. 3.300.000

Roberto Pavesi - viale Giulio Cesare 239 - Novara - 🕿 0321) 454744.

AIM 65 4K RAM + assembler + basic + ahmentatore + cabine T vendo a L. 750 000, Sinclair ZX80 con alim, vendo a L. 200 000. drea Bosi - via Chiesa 71 - S. Martino (FE) - T (0532)

SCHEDE E COMPONENTI SURPLUS ai agni lipo vendo per liberare il mio laboratorio, dalla memoria ai componenti per UHF, tratto solo di persona e non faccio spedizioni Luciano Paramithiotti i via C. Batbo 9 - Firenze (25) 661704 (ore 20 - 21)

VENDO O CAMBIO con FRG7 SRR1 o semiti o RX TX HF CB VENDO D'CAMBILL CON PROZENTI O SERIE DE LA LA DE LA VIVE dec. L'elecamera Marx XIV d'en efficia intercambiable convert. ATV Microwave fele F8 500 mm. il tulto è nuovo e imbalato el 10 552 ki. Mauro. Biva - via Rediani 10 - Castelleone (CR). 0374) 56446 (20 - 21 30-13,30)

VENDO O CAMBIO con materiale elettronico vario parec-chie lattine di birra buote i romanzi fisi Urania, inviste va-rie di elettronica inchiedete i elenco dettagliato. Pagio Palmeri i via ignazio Sorrentino 34 i forre del Greco

VENDO I SEGUENTI KIT; Wildikit N38 L. 12,000, Amtron UK232 L. 5 000, ancora imbaltati, libretto con tutti i tipi di antenne per SW L. 1.000 (con formule e consigli per cal-

colo ed installazione). Gregorio La Rosa – via Maddalena 119 - Messina - 🕿 (090) 772328 (14 ~ 17-20 + 23).

MICROMPUTER Z80 USATO POCHISSIMO vendo 11K RAM Basic 5 5K interfaccia, 2 + registratori monitor verde possibilira di ampliamenti floppy disks stampante ecc. L. 1,272,000 tratt · v.a Padova 46 · Senago (MI) · 🖀 (02) Dario Bettramim

VENDO VIDEOCITOFONO Seleco mod. MTA 15 unifamilia-re con monitor da tavolo ancora nell'imballo originale L 280.000, amplificatore 60W a transistor 4 ingressi imbal-la con alla legga 1, 100.000 Prung Buttura - case Ferrovieri PN 20 - Verona - (45)

9980714 (18 - 21)

TELEGRAFO O'EPOCA in ottone con tasto e hobina racco-PILLEBRAP D EPULA IN Office con fasto e bobina racco-glizona vendo o scambio con grammolono a tromba o ri-produltore di cilindri di cera. Salvatore Carazza - via Dei Dauni 24 - Roma - 🅿 (06) 4959796 (14 - 16 e serali).

VENDO IN BLOCCO le seguenti annate di Sperimentare 77, 78, 79 L. 25,000, selezione RTV 75, 76, 77, 78, 79 L. 35,000, vendo anche vari cq elettronica, libri tecnici e non, chiedere elerico. Paolo Legati - via S. Malleo 45 - Rodero (CO)

VENDO DSCILLOSCOPIO SRE perfettamente funzionante con schema elettrico e documentazione L. 40 000. Marco Cassanelli - via Bellacosta 8 - Bologna - 🛱 (051) 395571 (ore pasti)

PERFETTAMENTE FUNZIONANTE, oscillosopio Advance PERFETTAMENTE FUNCTIONANTE, OSCINISSION AVVINCE 05/140 10 Mhz, acquistato in Inghilterra, eccl inter-340mila, cedo anche generatore BF e preamplificatore, 10 - 60 dB, adatto per oscilloscopi Editio, Senatore - via Caravaglios 18 - Napoli - \$\frac{12}{28}\$ (081) 630230 (pasti).

VENDESI INNO-HIT CB-294 con prologio digitale microfono originale, detlagliale informazioni in loco, prezzo L 250.000.

Maurizio Bonomelli - via Villafranca 75 - Santa Lucia

AL MIGLIOR OFFERENTE cedo sel TI59+stampante +moduli SSB + biblioteche programmi, garanzie da alti-vare, eventualmente cambio con oscilloscopio 2 fracce ofvare, eventualituri una marca. Giorgio Rossetti - via Pelacani 2 - Parma - ☎ (0521) 34670 (solio sabato).

richieste RADIO

CERCO RTX BANDA CB 40 CH o simili funzionante ed economico per primo acquislo valuto occasioni pezzi singoli max serietà ed interesse aiutalemi, risposta garantita a tulli. .umi. Sanlino Arrigo - via Nazionale 737 - Roccalumera (ME) -⊠ (1942) 744644 (dogo le 21.00).

APPARATI VHF-UHF RTX 144-440 MHz compro funzionanti peri occasione o cambio registratori semiprolessionali inviare offerta, rispondo a tulti. Santo Lizio - contrada Chusa 7 - Taormina (ME) - \$\infty\$ (0942) 23027 (ore 15 + 16).

CERCO MANUALE TECNICO RX Collins R/648 ARR41. anche fotocopie, adequato compenso. |W2BSG, Stefano Dalf Oglio - via M. Donati 18 - Milano -| (02) 478624 (ore 20 + 22).

CERCO ANTENNA COUPLER CU 286/FRR33 parte del radio set AN/FRR33 Roberto Pieraccini - via V. Veneto 66 - Chiesina Uzzanese (PT) - 🛱 (0572) 48035 (serali 19+22).

Al retro ho compilato una			pagella del mese (votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori)					
OFFERTA RICHIESTA		_	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10 per				
ed è una inserzio	ne del tipo	pagina	articolo / fuulica / Servizio	interesse	utilità			
RADIO	VARIE	1753	Tre saluzioni FM .					
SUONO	Ō	1759	Santiago 9+					
Vi prego di pubbl		1770	Limiti d'uso degli amplificatori integrati					
Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.			Massimo Capozza concilia Zella e Cherubini		10 340 34			
			Quasi tutto sul LED					
	SI NO	1788	Dalla Russia con furore					
ABBONATO		1796	Controllori per la commutazione di traccia					
		1806	Tre elementi Yagi di facile realizzazione		-			
		1810	quiz					
		1812	sperimentare	-				
(firma dell'	nserzionista)	1823	Tre circuiti per divertirsi tra fulmini e					

dicembre 1981			
	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo
	•		



MODULATORE VIDEO VM 5317

- Uscita F.I. a 36 MHz;
- Portanta video, modulazione AM polarità negativa;
- Portante audio, modulazione FM +/- 50 KHz;
- Uscita RF regolabili;
- Dimensioni 80x180x28 mm.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

CERCO LINEARE CB 30W anche senza contenitore solo se vera occasione, e microtono da tavolo, cavo R658 usato. Giuseppe Milo - via Rivoltana 33 - Segrate (MI) - 🛱 (02) 7560080 (serali).

PAGO BUON PREZZO vecchia edizione italiana radio Hand-book con aggiornamenti purché buono stato. Renato Tacchelli - via Crosa 39 - Mercurago (NO) - ☎ (0322) 3933 (ore 19 - 21).

CERCO RICEVITORE: Oceanic IC National Panasonic RFI1700B, Sony TR1300, Yaesu FRG7, specificare chia-ramente lo stato in cut si trovano e loro prezzo richiesto Silvio Bernocco - via San Marco 24 - Pinerolo (10).

CERCO RX TRIO SR590S sintonia continua ottime condi-zioni non manomesso e completo manuale e schema. I6AYH, Gioacchino Fiatti · via F. Menicucci 10 - Cupra-montana (AN) - ☎ (0731) 78218 (tutte le ore).

CERCO RICEVITORE SX117, BC312, BC342, BC348 con XIat, R107 in oftime condizioni meccaniche ed elettriche alimentazione 220V AC. Granni Santangelo - via Campania 28 - Venafro (IS)

CERCO DRAKE SPR4 E R4C soto se vero affare. Eugenio Gallitto - via Archimede 243 - Ragusa - (1932) 22270 (ore serali).

CERCO RICEVITORE TIPO FRG7 o similare a poco prezzo purché funzionante attendo offerte.
IW7AKB, Pasquale Cafaro - vico Secondo A. Diaz 21 - Bari Palese - 🛱 (080) 320355 (13+15)

CERCO DGS1/C SINTETIZZATORE per ricevitore Drake R4R. Gianni Santangelo - via Campania 28 - Venatro (IS)

CERCO FILTRO KVG a 10,7 MHz per SSB, transistors di potenza per VHF, SMF, sonde Bird 55 t0000 Dummy load, rotore Ham m, relè coassiali, offro grid dip meter, rotore CD44, batterie nicad. 12V. WSABD, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - Viareggio (LU) - ☎ (0584) 50120 (pre dei pasti).

STAZIONI UTILITY: cerco elenchi da 140 a 30000 MHz di qualsiasi parte del mondo; cerco schema per costruire ra-diogoniometro per onde iunghe tipo navale; cerco pure rTyton- usato in salute. Preriung: Turrin - via Tintoretto 7 - Bologna.

CERCO LEYTORE DI FREQUENZA da applicare a ricevitori surplus, possibilmente zona Venezia, e di semplice collegamento.
Walter Capozza - via Monte Antelao 16 - Mestre (VE) - ☎ (041) 614075 (19 - 22).

IL PRESENTE TAGLIANDO DÀ DIRITTO AD UNO SCONTO DEL 15% SUI NOSTRI PREZZI! RICHIEDERE QUOTAZIONI





MAS, CAR, di A, MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - 00198 ROMA Telef. (06) 844.56.41 / 869908 Telex 721440

Presentandovi personalmente o per corrispondenza (allegando il tagliando)

(validità 30 gg. dall'uscita della rivista)

N.B. - I PRESENTI BUONI NON SONO CUMULATIVI

— 1749 —

CERCO TRASMETTITORE HALLICRAFT ERS HT44 con alinendtore, permuto o vendo con materiale di mio gradimento, cannocchiale notturno per fucile AR15 come nuovo in valigla albuminlo.
Antonio Wancolle - via Mezzacapo Pal. Lovaglio - Sala
Consilina (SA) - 22 (0975) 21304 (ore pasti).

CERCO RTX HF 10-80 METRI +11+45 in ottime condizioni possibile non lontano da mia zona. Antonio Morellato - corso Carlesse - Dueville (VI) - ☎ (0444) 591767 (serai max 22).

GIOVANE RADIOAMATORE CERCA TX FLDX 500 della linea Sommerkamp. Paolo Emanuelli - via Dell'Alloro 7-41 - Genova Sestri Po-nente (GE) - 🕿 (010) 625160 (19,30 ÷ 21).

URGENTE CERCASI RICEVITORE banda aerea professionale tare offerte solo per posta. Piergiorgio Meschini - 6981 Castelrotto (Svizzera)

GIOVANE SWL vorrebbe corrispondere con appassionati di radiantismo e attività collaterali. Giorgio Brida - viale F. Chabod 40 - Aosta

COMPRO TX FL 508 completo di cavi × RX FR508 L. 50.000 max 170.000. Preferibilmente limitrofi. Pacilo De Paoli - piazza Stadler 17 - Marghera (VE) - \$\infty\$ (041) 928519 (solo da 12 a 12,30).

CAMBIEREI CON FREQUENZIMETRO altro mat. elettr. ri-viste elettronica doppi buono stato inoltre cerco RX TX due metri SSB base ottimo stato. rispondo a tutti. Carlo Belcotta - via E. Fermi 7 - Busto Arsizio (VA) - ☎ (0331) 88205 (14+20 e 21+22).

richieste VARIE

47627 (ore serali).

CERCO: VALVOLE METALLICHE USA ancora buone; materiale radio ex Wehrmacht ed esercito italiano, possibili scambi, gradite contatto epistofare, cedo 80603, 68P. HRO e altro. HRO e altro. Giovanni Longhi, via Roma 1 - Chiusa (BZ) - 🕿 (0472)

RADIO E VALVOLE D'EPOCA 1920 – 1940 ACQUISTO, vendo, baratio, Vendo cuffia Koss ESP9 con eccitatore nuovissima mai adoperata; posso anche lare cambio con grammorono a manovela con mobileto legno. Acquisto li ori, inviste radio e schemari anni 20 e le valvido 6 AV9 e 6878 Octal e quelle con sigla: A. B. C., O. G. RE. REN.

Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - Sampierdarena (GE) - 🕿 (010) 412862 (pasti).

CAMBIO LUCI PSICHEDELICHE con 3 canali, inserimento lampeggio automatico mancante trasformatore 12 + 12V 500 mA-8V 500 mA e contenitore con RTX CB 23ch quar-zati minimo 3W. ancesco Brunetti - corso Flaminia 394 - Gualdo Tadino

CERCO GRAMMOFONO A MANOVELLA con tromba o in mobifelto legno, acciusto riviste radio, libri e schemari anni 1920-1932. Acquisto, vendo, baratol radio d'epo-ca. a richiesta invio elenchi, schemi, loto, tengo inoltre molte valvole anni 1920-1935 e sono disposto a cambi e vendita, procuro schemi dal 1933.

(GE) - 🛱 (010) 412862 (serali). PROGRAMMI PER UTILIZZO APPLE 2 come data logger o

controllo strumentazione cerco, disposto a scambiare con altri, vendo anche tastiera a pulsanti per RTTY (Baudot) a E. 75.000. Claudio Ambrosiani - via Lamarmora 11 - La Spezia - 🛱 (0187) 32526 (ore pasti).

ACQUISTO CORSO DI ELETTRONICA INDUSTRIALE Scuola Radio Elettra solo dispense senza maleriali. Livio Bari - via Bologna 56/8 - Genova - 🛱 (010) 264031 (ore pasti).

CERCO RIVISTA BYTE di gennaio 81. Silvano Lombardo - via Osoppo 5 - Milano - 🛱 (02) 4070902 (ore serali).

CERCO SINCLAIR ZX80 in cambio di ricetrasmettitore CB 293 Inno Hit con alimentatore stabilizzato 13 5 V + VFO 100 canali + mobile comprendente VFO, ricetrasmettitore, alimentatore Santo Paparone - S. Agata Militello (ME)

CERCO: VALVOLE RADIO vecchie ma buone valvole me-lail. USA e tedesche, vendo o cambio con materiale Wehr-machi: Irio 2200, BC603, 68P, coribante anno 1930, grammoścno, tetefoni Wehrmacht, Giovanni, Longhi - via Roma 1 - Chiusa (BZ) - ☎ (072) 47627 (13,30+14 e 20+22).

CERCO MICROCOMPUTER ZX80 o similari possibilmente accessorialo di alimentatore e espansione 3 Kram offro massimo L. 280.000 Tratto anche con attre regioni. Luca Pivato, via S. Costanza 16 - Roma - ☎ (06) 863668 (dooo le 13).

GIOVANISSIMI SWL cercano carte militari o topografiche lerritorio Valle Padana per studi e rilevamenti, possibil-mente regalate causa indisponibilità finanziarie, un grazie di cuore. Giancarlo Campilli - via V. Da Feltre 65 - Mantova



Vi interessa un ITALIAN APPLE CLUB? Scrivete a: FANTI prof. Franco via dall'Olio, 19 - 40139 BOLOGNA

CERCO SCHEMA per costruire un microlaser con disegno circulto stampato ed elenco componenti minimo 6MW di potenza. Pago fino a L. 6.000. Emanuele Scarsellella - via Sottille 8/G - Novara - ☎ (0321) 31337 (20+21).

CERCO LE VALVOLE: REN1104, E409, E415, AL495, A4100, RE134, B409, E414, U415, L413, RGN1590, B414, U415, L413, RGN1590, E424, A4595, C494, N5101, B478, E689 (C4tal, vendo o baratto radio e valvole de posco a ecquisto rovele e folhi radio e schemari amini 1920, vendo o baratto con grammotiono a mandvella culfila Koss 2899 nuovesimo contranno co

CERCO ANTENNA VERTICALE per onde corte da 5 a 30 MHz da collegare con ricevitore Satellit 3400 Grundig verticale causa mancanza di spazio Odiro Baldelli - largo Michelangelo B. 12 - Reggio Emilia.

RADIDAMATORE CINEAMATORE CERCA projectore 16 millimetri possibilmente mod. Gloia della Ducati o attro ti po vecctivo non funzionante ma integro nelle sue parti Grazie.
Adriano Dioli - via Sassari 10 - Milano - 🕿 (02) 2550818

(ore oasti)

CERCO I LIBRI: Cocaina, Cintura di casiltà, Dolicocefala bionda, La signora Mistif e Lo specchio e L'anima di Piti-grilli. Ripugnanze e Ribellioni di M. Mariani. Quelle signoyımı, rapugnanze e Hibelilom di M. Martani, Übülle Signör-re di U. Nölari, Kith Tippel di Neel Dört, Lourdes, Roma, Parigi, Verilà, Giustizia di E. Zola e inoltre riviste radio, li-bri, schemari, radio e valvole anni 1920-1932. Costantino Coriolano - via Spavenia 6 - Sampierdarena (GE) - ☎ (O10) 412862 (serai).

PREGO CHI HA ACQUISTATO Elektor in tedesco da Tomesani di mettersi in contatto con me. Grazie Antonio Puglisi - casella postale 665 - Padova

CERCO VECCHIE RIVISTE DI ELETTRONICA tipo Sistema A. Sistema pratico. Valutrocose illustrate ecc. ecc. dal 1950 al 1970. acquisto o cambio, inviare elenchi detta-gliati con date e numero. Enrico Giangeri - viale Giotto 31 - Arezzo - ☎ (0575) 353235 (8 + 14 e 20 + 21).

CERCO NUMERI ARRETRATI della rivista «Break»¹ Paolo Puliti · via Giuliani 8 · Pontassieve (FI) · 當 (055) 8304167 (20+21).

LAUREATO IN LINGUE ma ignorante in etettricità relé etc cerco persona che mi consigli praticamente come diventa-re CB e cosa comprare per una discreta stazione CB, assicuro rispola Verrillo - via Roma 185 - Troia (FG) - 🕿 (0881)

CERCO OSCILLOSCOPIO 5-10 MHz, possibilmente doppia raccia e corredato di schemi, solo se onesta occasione, tratto preferibilmente con zona Milano, Varese e dintorni. Antonio D'Orazio - viale Rimembranze 53 - Busto Arsizio (VA) - © (0331) 624003 (19+21,30).

RADIO E VALVOLE ANNI 20 COMPRO, vendo, cambio, HADIU E VALVULE ANNI 20 COMPHD, vendo. Cambio, vendo cuffia Koss ESP9 nuovissima in imbalio originale, posso anche darla in cambio di un grammotono a manovella in mobiletto legno con tromba o senza, acquisto riviste radio, libri radio e schemari degli anni 1920 − 1930. Costantino Coriolano • via Spaventa 6 • Sampierdarena (GE) ≈ (G10) 412862 (seraii).

CERCO LIBRETTO O MANUALE ISTRUZIONI con illustrazioni in esploso o spaccato ossia specificazione delle parti che compongono un teleobiettivo Zenit URSS 11A 4 135 mm. Antonio Mastino - corso Roma 168 - Borgomanero (NO).

PROGRAMMI PER UTILIZZO Apple II come data logger cerco nonché vendo o cambio programmi se possibile solo su disco 3.3 o 3.2, lastiera a pulsanti per RTTY vendo a L. 70,000. Claudio Ambrosiani - via Lamarmora 11 - La Spezia.

OFFRO 10.000 LIRE per schema elettrico o fotocopia per (v/bn Crown Japan model 71V-14, inolfre cerco IC TMC 1501MC e il transistore 245685, prezzo da concordarsi. Alfredo Bruzzanese - contr. Fucile Pal. 61/34 - Messina ~ (090) 2926114 (solo serali).

SCAMBIO: RX TEDESCHI LWEa-MWEC con aitri RX tede-schi, cedo pure RX della National HRO 50 KHz-30 MHz 9 gamme, cerco apparecchi folografici oppure orologi da tašca antichi sca amem. Giovanni Longhi - via Roma 1 - Chiusa (82) - 🕿 (0472) 47627 (di sera).



indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo	pagina	nominativo	pagina	nominativo	pagina
A & A	1842	ELLE ERRE	. 1749	MELCHIONI	1854-1855-1862
AKRON	1858	ELTELCO	1848	M & P	1838
BIAS electronic	1724	ELT elettronica	1729	MICROSET	1849
BREMI	1835	EMC	1794	MONTAGNANI A.	1712
CBM elettronica	1852	ENNE elettronica	1721	MOSTRA AQUILA	1751
CE.S.E. elettronica	1844	ESCO elettronic	1791	MOSTRA GENOVA	1832
COREL	1730-1731-1732	EURASIATICA	1742	NOVAELETTRONICA	1857
C.T.E. International	2" e 3" copertina	EUROSYSTEMS elettron		PADOVA TELECOMUN	
C.T.E. International	1710-1718	FALCONKIT	1834	PELLINI L.	1741
DB elett, telecom.	1716-1718	FIRENZE 2	1746	P.G. electronics	1743
D.C.E. comp. elett.	1710-1717	GBC italiana	1851	RADIO ELETT, LUCCA	
DE LUCIA F.	1726	GI GI ESSE	1714	RADIO RICAMBI	1848
		GRIFO	1745	RADIO SURPLUS ELET	
DENKI	1856	G.T. Elettronica	1722-1723	RC elettronica	1713
D.E.R.I.C.A. Importex		ITALSTRUMENTI	1728	RMS	1754-1801-1804
DITRON	1859	KENON	1846	RUC elettronica	1733-1839
DOLEATTO	1726			SELCOM elettronica	1733-1839
ECO Antenne	1736	LANZONI 1715-1769			
EDIZIONI CD	1795-1830	LARIR International	1705	SELMAR	1741
EL.CA. Sis. Elett.	1841	La SEMICONDUTTORI		SIGMA Antenne	1864
ELCOM	1845	**********	1740-1746	STE ·	1728-1840-1863
ELECKTRO ELCO	4º copertina	MARCUCCI 1726-	1727-1831-1836-	STETEL	1711
ELECTRONIC CENTER	1853		1837-1843-1847	TELPRO	1833
ELECTRONIC SYSTEM		MAREL elettronica	1744	VESCOVI P. & F.	1744
ELETTROMEC. CALET	ΓI 1719	MAS - CAR	1749-1750-1850	WILBIKIT ind. elet.	1860-1861
		MELCHIONI	1ª copertina	ZETAGI	1708-1846

A L'AQUILA 6-7 marzo 1982 4° MOSTRA MERCATO dell'ELETTRONICA

Nei locali dell'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato

CONTRADA SIGNORINI - L'AQUILA

Le Ditte interessate all'Esposizione e vendita possono rivolgersi alla Segreteria dell'Istituto dalle ore 9 alle ore 13,30.

Tel. (0862) 22.112 - 22.300

sommario

1745	offerte e richieste
1747	modulo per inserzione
1751	indice Inserzionisti
1753	Tre soluzioni FM (Jurissevich)
1759	Santiago 9+ (Mazzotti) 85esima tirata dedicata ai "medagliati" del concorso "Big-Little Project For The Smaliziated Self-Arrangistic Men"
1770	Limiti d'uso degli amplificatori integrati differenziali e operazionali (De Michieli)
1779	Massimo Capozza concilia Zella e Cherubini
1780	Quasi tutto sui LED (Erra)
1788	Dalla Russia con furore (Zámboli)
1795	XÉLECTRON ancora per poco in edicola
1796	Controllori per la commutazione di traccia su oscilloscopio usando tecniche dei microprocessori (Barale / Miele / Piccolo)
1805	Modulatore Trasmettitore FM (DB Elettronica)
1806	Tre elementi Yagi di facile realizzazione per 144 \pm 146 MHz (Moscarella)
1810	quiz (Cattò)
1812	sperimentare (Ugliano) Ricevitore ultrasemplice per 40 e 45 metri I botti di Natale: Scansione a dopnio ingresso per tester Alimentatore stabilizzato variabile da 1,28 a 15 V Altri 23 canali al C8 292 Inno Hit Interruttore a variazione di luminosità Minilampeggiatore per miniled Ultrasemplice sistema di biocco per plastici ferroviari
1823	Tre circuiti per divertirsi tra fulmini e saette: gli "Stormies" (Veronese)

EDITORE B.n.c. edizioni CD URETTORE RESPONSABILE Glorgio Totti REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENT - PUBBLICITĂ 40121 Bologna-via C. Boldrini, 22-(051) 552706-55120 40121 Bologna-via G. Bolorini, 22-(051) 952/06-95120. Regiatrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-1968 Diritti riproduz. traduzione riservati a termine di legge STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, 506/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70% Pubblicità Inferiore al 70%
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - ☎ 6967
00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - ☎ 87 49 37
DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO
Messaggerie Internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano
Cambio Indirizzo L. 1,000 in trancobolili
Manoscritti, disegni, fotografie,
manche se non pubblicati, non si restituiscono

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L.24.000 (nuovi) L.23.000 (rinnovi) ARRETRATI L.2.000 cadauno Raccoglitori per annate L. 7.500 (abbonati L. 7.000).

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUÒ PAGARE inviando assegni personali e circolari, vagilia postali, o a mezzo conto corrente postala G3430, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi el possono inviare anche francobolli da L. 100.

A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto del 10% su tutti i volumi delle edizioni CD.

ABBONAMENTI ESTERO L. 27.000 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an

edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22

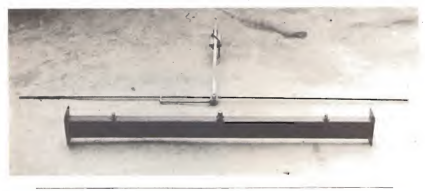
3 soluzioni FM

Livio Jurissevich

Vi descrivo tre soluzioni per migliorare le trasmissioni in modulazione di frequenza: un filtro a elica ad alto « Q », una cavità a 1/2 onda ad altissimo « Q » e infine un'antenna anzi un dipolo con adattatore a gamma-match usabile come collineare.

Data la semplicità di costruzione e la maggior chiarezza con i disegni non vedo opportuno spiegare i minimi dettagli, d'altronde per qualche chiarimento potete telefonarmi al 040/821351, sempre a vostra disposizione.

Posso rassicurare che il tutto va alla perfezione ed è tuttora in funzione in una delle tante emittenti private site qui a Trieste.





Filtro a elica

potenza max applicabile
 frequenza di lavoro

10 W

 $87 \div 107 \text{ MHz}$ 50Ω

impedenza in = out

materiale

scatola Teko a tre schermi

2 condensatori a tubetto da 5 ÷ 20 pF

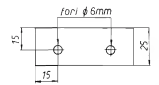
2 BNC a saldare

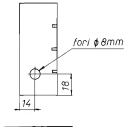
filo argentato Ø 1,5 mm

costruzione

8 spire e 1/2 \oslash 10 mm, presa a 1 spira e 1/2 vedere schizzo e foto

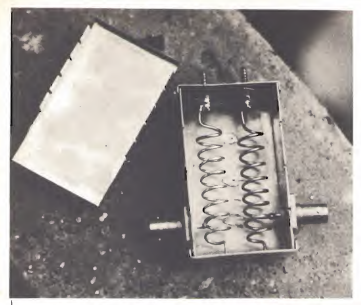


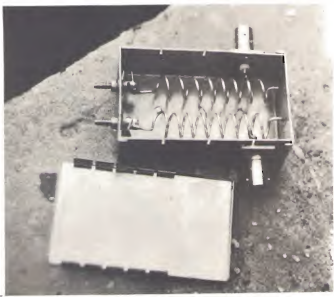












il Dipolo

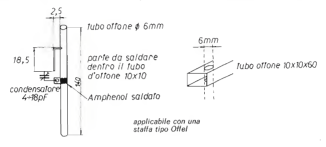
materiale

- 1 tubo in ottone Ø 6 mm, lunghezza 140 cm 1 tubetto in ottone Ø 5 mm, lunghezza 2,5 cm 1 tubetto in ottone Ø 5 mm, lunghezza 18,5 cm 1 Amphenol PL259 da saldare

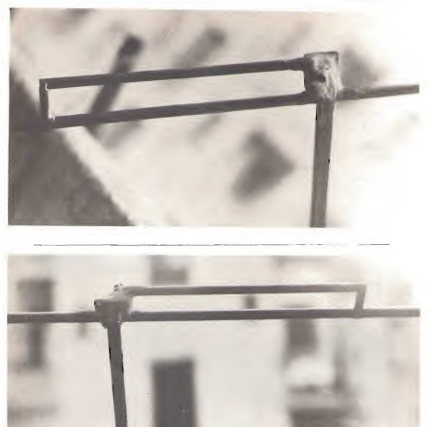
- 1 condensatore variabile ad aria 4 ÷ 18 pF
- 1 tubo in ottone $10 \times 10 \times 60 \text{ mm}$

potenza massima

dipende molto dal condensatore, in media 600 W







ogni articolo vi costa quanto mezza tazzina di caffè

RIFLETTETE, GENTE, RIFLETTETE!

Cavità 1/2 onda

materiale

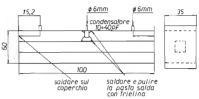
- 1 tubo rettangolare in ottone 8 x 15 x 100 mm
- 2 lame ripiegate a 90° in ottone $35 \times 60 \times 100 \,\mathrm{mm}$
- 2 piastre per coperchio in ottone 40 x 70 x 100 mm filo argentato
- 2 BNC (per potenza max 200 W) 2 PL259 (per potenza max 700 W)
- 1 condensatore variabile ad aria 10 ÷ 60 pF ad alto isolamento

costruzione

vedere foto e schizzo



lubo interno 8x15 in ottone





2 lame in offone ripiegate a 90° spessore 1mm

<u>+</u>5mm מאונונות

filo ¢ 2mm argentato





2 piastre per coperchio, 40x70





Attenzione! Saldare ermeticamente (con ottime saldature, non fredde!) altrimenti si ha cattivo funzionamento della cavità.

Per rifinire, potete lucidarla con polish indi spruzzare Plastik Spray 70.2.2.2.2.2

© copyright cq elettronica 1981

I4KOZ Maurizio Mazzotti via Andrea Costa 43 Santarcangelo di Romagna (FO)

CERCO FILTRO CERAMICO « MURATA » frequenza 10,7 MHz per NBFM larghezza di banda 5 kHz circa. Telefonatemi! (0541/945840) - Grazie - Maurizio KOZ

85esima tirata

Siamo qua, miei prodi, qui fa un freddo becco, certo che c'è una bella differenza da questo mese a quello di Luglio, ma che c'entra Luglio — direte voi —, SEMPLICIO, questa 85esima tirata viene consacrata ai fedelissimi amici che stoicamente nello scorso mese caldo hanno avuto la pazza masochia per arrivare a leggere tutto il contenuto della puntata 81!

Non mi va di iniziare questa puntata con la scema filastrocca dell'ultimo concorso, anche perché non sarebbe più una cosa originale, e il sottoscritto assieme agli altri difetti ci tiene a dire che è un pezzo unico, il che significa che non ho succursali e sono follemente responsabile di tutte le mie idiozie.

Assodato che siete di indole mansueta per natura, vado anche quest'oggi a sfidare la vostra benevolenza con questo po' po' di roba (che Dio mi perdoni!).

La faccenda insolita di questa faccenda è che non voglio fare nessuna classifica a proposito del concorso titolato: Big-Little Project For The Smaliziated Self-Arrangistic Men.

Tutti vincitori a pari merito, naturalmente non proprio tutti i partecipanti, ci vorrebbero le pagine dell'enciclopedia Treccani, non quelle di **cq elettronica** per contenere gli scritti di tutti i concorrenti a questa sfida. Siete stati tutti molto bravi, questa volta non uno di voi mi ha deluso quindi chiedendo scusa ai non citati parto senza indugi con quattro medaglie, una d'oro, una d'argento, una di latta e una di cartone, io ve le butto lì, ve le dividete fra voi come meglio credete senza accapigliarvi!

A caso pesco nel mazzo e getto in pasto a voi: Piero Montanari from Bologna City in via Cervellati, 2.

Carissimo Maurizio, leggo oggi su **cq** n. 7/81 le regole del tuo concorso e vorrei partecipare presentando un mio progettino la cui genesi risale all'anno scorso e che, guarda caso, mi sembra soddisfi le specifiche da te richieste. Mi trovavo in quel periodo a frequentare il laboratorio dell'Istituto di Automatica dell'Università di Bologna in qualità di laureando in ingegneria allo scopo di preparare la tesi di laurea... tutto il mio lavoro è stato argomentato dalla mia tesi di laurea, con un'unica eccezione: il progettino che ti presento sunto ed estratto da 300 pagine dattiloscritte per

la tesi che vedeva come oggetto principale il progetto « MININET »: MINI-NET = rete di comunicazione su area locale, ideata e realizzata allo scopo di permettere il collegamento di più mini o microcomputers tra loro e a diverse unità periferiche (stampanti, terminali, lettori di nastro, ecc.) permettendone lo « sharing » tra più CPU.

Serviva dunque in ogni stazione della rete un « Real Time Clock », cioè un riferimento di tempo che desse un interrupt alla CPU della stazione ogni 10 ms. Occorreva quindi un segnale di riferimento a 100 Hz, abbastanza preciso, ma soprattutto economico; le soluzioni potevano essere tante, ma il miglior compromesso tra economia e precisione era raggiungibile sfruttando i 50 Hz dell'ENEL come al solito. Il circuito assicura un duty-cycle del 50 % sul segnale in uscita (ovviamente un'onda quadra a livelli TTL) e un fan-out garantito di (udite, udite!) 200 carichi TTL! Quest'ultima specifica era richiesta dalla considerazione che questo segnale, oltre a pilotare un interrupt del microprocessore, sarebbe stato a disposizione di ciascuno dei 64 possibili dispositivi-utente della stazione. Con riferimento a figura 1, il circuito è suddiviso in tre sezioni: microalimentatore a riferimento a 50 Hz; phase locked loop; buffer TTL.

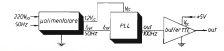


figura 1

Il microalimentatore, il cui schema è in figura 2, fornisce l'alimentazione a $12\,V_{ce}$ al PLL e un segnale di ampiezza $12\,V_{pp}$ al comparatore di fase di quest'ultimo.

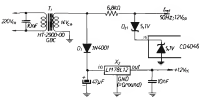
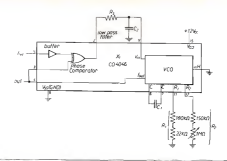


figura 2

Lo schema è banale e gli unici commenti degni di nota sono i seguenti:

- il trasformatore è il tipo HT-2900-00 della GBC, scelto per le sue minuscole dimensioni; il secondario è in grado di fornire 14 V a 15 mA;
- l'integrato regolatore di tensione può essere un LM78L12 anche se nei tre esemplari costruiti è stato usato un LM7812CT, ma solo per ragioni di reperibilità;
- uno dei due diodi zener da 5,1 V utilizzati in antiserie per limitare il segnale di riferimento è contenuto nell'integrato PLL CD4046.

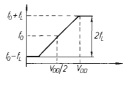
In figura 3 compare lo schema del PLL, centrato sul CD4046 (fa tutto lui!), dei due comparatori di fase disponibili in questo integrato si è utilizzato il più semplice (un gate EX-OR), dato che è l'unico che permette il confronto e l'aggancio anche con segnali di ingresso a frequenze diverse, purché in relazione armonica tra loro; questo consente di risparmiare il divisore per due nella rete di retroazione.

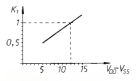


Ovviamente occorre curare che il range di aggancio e il range di cattura del VCO siano tali da escludere l'aggancio a frequenze diverse da quella voluta.

Dai data-sheet del CD4046 riporto in figura 4 le formule da cui si ricavano questi parametri in funzione dei valori dei componenti utilizzati. Si noti che mentre il range di aggancio altro non è che l'escursione in frequenza dell'uscita del VCO al variare della tensione di controllo all'ingresso (ed è perciò funzione unicamente dei valori di C_1 , R_1 , R_2), il range di cattura è determinato dal tipo di comparatore di fase utilizzato e dalle caratteristiche della rete passa-basso utilizzata, oltre che ovviamente dal range di aggancio. R_2 determina l'ampiezza del range di aggancio ($2f_L$) ed è l'unico elemento regolabile del circuito, R_1 determina invece la frequenza minima di aggancio ($f_0 - f_L$).

figura 4 $R_{l} = \frac{K_{l}}{(l_{0} - l_{l}) C_{l}} (1)$ $R_{l} = \frac{2 K_{l}}{l_{L} C_{l}} (2)$ $l_{c} = center frequency$ $l_{c} = lock range (range aggancio)$ $l_{c} = capture range (range cattura) \cdot experiment in the properties of the properties$





Fissato $C_1=0.1~\mu\text{F},~K_1\cong 1~e~R_1=200~k\Omega$ dalla (1) si ha $(f_0-f_L)=50~\text{Hz}$ e dalla (2) si ha che, per $f_L\leq 50~\text{Hz}$ deve essere $R_2\geq 400~k\Omega$. In pratica si regola il trimmer fino a che non si ottiene un aggancio della frequenza di uscita a 100 Hz, anche provando ripetutamente a spegnere e riaccendere il circuito ripetutamente. Il filtro passa-basso ha una frequenza di taglio pari a $f_{-3d\theta}\cong 16~\text{Hz}$ e determina una frequenza di cattura pari a $f_c=28~\text{Hz}$ (per $f_L=50~\text{Hz}$). Con le formule fornite è possibile calcolare questa parte del circuito in modo da realizzare l'aggancio con altre armoniche del segnale di riferimento a 50~\text{Hz}.

figura 3 C₁ 0.1 μF C₂ 0.1 μF R₁ 100 kΩ Infine in figura 5 è disegnato lo schema del buffer TTL, necessario per ottenere il fan-out desiderato, oltreché per realizzare la necessaria conversione CMOS-TTL del segnale in uscita.

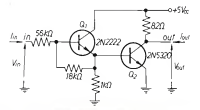
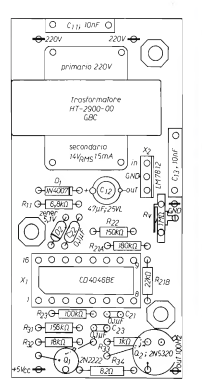


figura 5

La corrente assorbita dall'ingresso di questo circuito, quando la tensione di ingresso è pari a 12 V, si aggira sui 150 μ A, mentre la tensione di uscita si mantiene in queste condizioni sotto i 0,8 V per $I_{oL}=320$ mA. Con in-



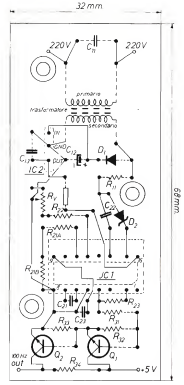


figura 6

figura 7

gresso a livello basso (= 1,4 V) l'uscita si mantiene a un livello = 3,2 V per carichi che assorbono fino a 20 mA. Poiché il consumo di questo circuito è, nella condizione più gravosa ($V_{\rm in}$ = 12 V, $V_{\rm out}$ = 0 V), di circa 60 mA, l'alimentazione a 5 V è prelevata dall'alimentatore per i circuiti TTL della stazione Mininet a cui è applicato lo R.T.C.

Questo è tutto, aggiungo solo che i tre esemplari realizzati sono stati montati su ritagli di basette per circuiti sperimentali (quelle a bollini già forati, passo 2,5 mm), come da figure 6 e 7; il contenitore è una scatolina TEKO 1B.

Il costo totale dei componenti non me lo ricordo, ma penso si possa fare la sequente stima:

— Trasformatore GBC HT-2900-00	L.	3.000
— Integrato LM78L12	L.	1.500
— Integrato CD4046	L.	2.000
— Transistor 2N5320	L.	1.000
— Transistor 2N2222	L.	500
— Scatoletta TEKO mod. 1B	L.	1.000
— Altro	L.	1.000
TOTALE	L.	10.000

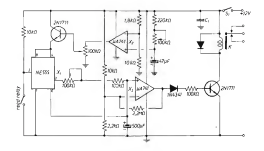
(sono escluse dal costo cose come il ritaglio della basetta, viti, filo elettrico, stagno, ecc.).

Il dattiloscritto del caro Piero prosegue con saluti, sviolinate all'indirizzo di questa rubrica e l'invito a tosare la prolissità della lettera, come vedi non ho tagliato granché all'infuori delle note strettamente personali mio buon IAIJY (mi auguro di incontrarti sui 2 metri). Beh, per il momento complimenti da parte mia per l'ottima realizzazione!

* * *

Fuori Piero, sotto Carlo, o meglio **Carlo Bianchi** sito in via P. Venturi 65/1, della nostra capitale.

Ci troviamo di fronte a un « coso » rapido, forse un po' troppo rapido almeno per quanto riguarda ciò che concerne la descrizione del circuito anche perché Carlo presuppone a priori che tutti conoscano il funzionamento di un « REED-RELE' ». Mi guarderò bene quindi dallo spiegarvelo personalmente anche perché ciò esulerebbe dal tema: BIG LITTLE ecc. ecc. quindi è ovvio che per poter usare il suo Carl'ingegno dovete sapere tutto sui reed-relè. Pari pari vi piazzo la descrizione tutta penna dell'Autore:



Per partecipare al concorso del mese di Luglio 1981 ho realizzato questo antifurto con reed-relè dove i due integrati operazionali funzionano come circuiti timer, mentre l'integrato NE555 funziona da flip-flop.

I tempi di ingresso e di uscita sono regolabili intorno al valore di mezzo minuto mentre, una volta innescato il relè, questi rimarrà eccitato per circa tre minuti.

Il transistor sull'integrato X_1 deve essere polarizzato in modo tale che possa adeguatamente alimentare l'integrato; nel mio modello dopo che alla uscita di X_1 vi era il livello alto di tensione, sul piedino 8 vi erano circa $7 \div 8 V$ quindi una tensione sufficiente per attivare X_1 .

In queste stesse condizioni, l'intero antifurto assorbiva una corrente pari a 12 mA, una volta innescato l'assorbimento passava a 30 mA.

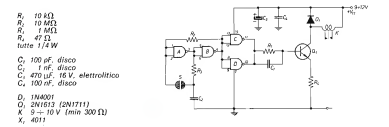
Se Piero è stato un po' prolisso, Carlo ha rimediato portando il contenuto di queste pagine in « media tipografica » ad ogni modo lo schema proposto è abbastanza semplice da non richiedere ulteriori commenti, laonde me ne astengo e velocemente passo ad altro, passo ad un Alessandro che mi dà del LEI (cosa che io aborro!) e che di cognome fa Piattoli, stà in via dei Fossi 13 a Firenze: il Toscanaccio così vocifera:

Gentile signor Maurizio,

chi Le scrive è uno studente 17enne che frequenterà a Settembre il 4° anno di elettronica (specializzazione radio-TV) in un istituto professionale di Firenze.

Essendo con grandi sforzi riuscito a giungere alla fine della lettura del suo 81esimo GIUBILEO (cq n. 175) mi accorgo del concorsetto che contrariamente ad ogni previsione ha spiattellato a fine articolo. Forse credeva che pochi arrivassero in fondo? (maligno!). Io ben abituato a torture peggiori (grazie al mio professore di matematica...), ce l'ho fatta! Scherzi parte, Santiago 9+ è la rubrica che seguo con più interesse su cq, ma torniamo al concorso, un progetto che costi veramente poco e che abbia i requisiti da Lei richiesti è quello che GLI passo a presentare:

INTERRUTTORE A SENSOR



Come funziona è presto detto.

All'ingresso della porta A abbiamo il livello logico presente sull'uscita della porta B grazie alla reazione positiva effettuata da R_2 . Nel punto intermedio di connessione tra A e B avremo un livello logico contrario a quello reazionato, in quanto B funge da inverter. A questo punto sfiorando

il sensore S metteremo in contatto le due placchette con la resistenza della pelle e avremo il cambio di livello logico sulla porta nand A. Questo « cambio » si manterrà grazie alla reazione di R_2 . Le nand C e D oltre a negare il livello logico lo « bufferano », così che il segnale logico può pilotare il transistore che a sua volta inserirà o disinserirà il relè. R_2 e C_2 sono necessari in quanto, formando un gruppo carica-scarica, permettono al nand A di funzionare come ho su descritto. Infatti, senza 'sto gruppo, sfiorando le due placchette il nand comincerebbe a oscillare (proprio per la presenza di questo gruppo RC il tempo di commutazione minima fra una « sfiorata e l'altra » non deve essere inferiore a 10 millisecondi!). Il condensatore C_1 serve da « speed-up », mentre C_3 e C_4 servono a eliminare eventuali disturbi esterni (i cos-mos sono molto permalosi!). Al relè possiamo applicare utilizzatori adeguati alle sue capacità, nel mio caso si tratta di una lampada da tavolo. A titolo di curiosità riporto l'elenco dei prezzi dei vari componenti il circuito:

— 4 resistenze da 1/2 W	L. 60
— C₁ e C₂ a disco	L. 80
— C ₃ , elettrolitico	L. 200
— C₄ a disco	L. 50
— D ₁	L. 200
$-Q_{I}$	L. 500
K	L. 2.000
— X ₁	L. 1.500
— vetronite	L. 750
— clips per pila 9 V	L. 350
TOTALE	1 5 690

Come ho fatto a stabilire i prezzi? Invece di consultare listini e cataloghi vari mi sono messo all'opera e ho consultato ben quattro Rivenditori della mia città. E' risultato che dove costano più i condensatori costa meno il transistor e via dicendo. Quindi per chi vuol spendere proprio poco faccia come me, compri qua e là!

Con cuesto chiudo il discorso, mi complimento ancora per la spiritosissima « Santiago 9+ » e La saluto a modo suo:

Arivedendoci

Piattoli Alessandro

P.S. - Nella prossima lettera Le posso dare del tu invece che del Lei?

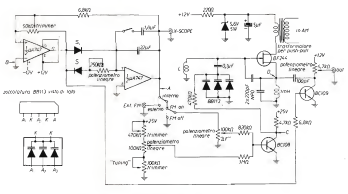
Risposta: Facci, facci pure, ma le pare!?

E ora, miei diletti, a chi facciamo chiudere il portone? Oh, mi raccomando, senza offesa per gli esclusi, ma davvero non c'è più spazio. L'ultima oscenità ve la propone un tal **Paolo Righetti** anche lui di Roma però accucciato in via Archimede 141/A.

Vi dirò che tanta è la dovizia del suo dattiloscritto che se mi ci metto coi commenti qua si finisce all'alba:

Caro Can Barbone 1°.

vorrei presentare al tuo ultimo concorso una mia realizzazione che unisce a una certa semplicità realizzativa una discreta economicità unita a prestazioni di livello molto più elevato. Premetto che il coso è stato già realizzato in diversi esemplari che non hanno mai dato problemi di sorta; il tutto naturalmente a patto che lo si usi per ciò che è stato realizzato.



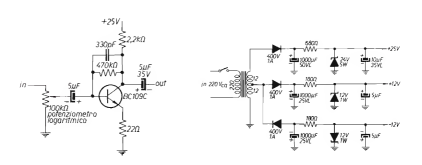
Generatore RF

Sto per presentarti un ennesimo generatore di radiofrequenza modulabile in frequenza e in ampiezza e naturalmente sweeppabile. I due integrati analogici in alto, che si trovano in un unico case, realizzano il generatore di onde a dente di sega, già perfettamente lineare nel tempo, cosa indispensabile per questo genere di strumenti. La rampa viene generata nel secondo integrato (quello sulla destra) collegato come integratore: il voltaggio presente all'uscita dell'integratore viene confrontato con una tensione di riferimento in un trigger di Schmitt costituito dal secondo integrato, quello sulla sinistra tanto per intenderci. L'isteresi che a noi serve viene realizzata da una reazione positiva il cui grado viene controllato tramite il trimmer da 50 k Ω . A un certo punto il trigger cambia stato e l'integratore inizia a scaricare il condensatore, però mentre in fase di carica la tensione deve passare attraverso il potenziometro da 250 k Ω (perciò il processo avverrà in un tempo relativamente lungo), in fase di scarica il potenziometro viene evitato e perciò il processo avverrà in un tempo brevissimo, al limite sarà un processo istantaneo. Alla necessaria commutazione provvedono i due diodi al silicio presenti fra i due integrati operazionali. Se i due diodi non fossero presenti le fasi di carica e di scarica sarebbero speculari e perciò all'uscita si otterrebbe un'onda triangolare. In questo stadio il potenziometro serve a regolare la frequenza, mentre l'interruttore presente sull'integratore serve a passare dalla modulazione di frequenza allo sweep quando collega il condensatore da 1,8 μF in parallelo all'altro: è bene inoltre che il condensatore sia non polarizzato. All'uscita del trigger abbiamo degli impulsi che useremo per spegnere la RF mentre all'uscita dell'integratore avremo la nostra rampa il cui valore centrale passa per lo zero. A questo punto incontriamo due commutatori che svolgono le seguenti funzioni: il primo ci permette di scegliere tra una sorgente di modulazione interna o esterna. Siccome in fondo questo è un piccolo trasmettitore, usando la presa esterna e un piccolo amplificatore lineare avremo così realizzato un TX dalle caratteristiche migliori di tanti TX che ho visto finora realizzati.

Il secondo commutatore ci permette di inserire o meno la modulazione di frequenza. Siccome in fase di off noi colleghiamo il commutatore a massa è importante che in fase di modulazione il punto centrale della rampa sia a massa, diversamente con il passaggio da una posizione all'altra ci sarebbero stati degli spostamenti di frequenza, cosa che con tale circuitazione si è evitata. Il potenziometro che seque serve a regolare la deviazione di freguenza. L'altro potenziometro da 100 k Ω , collegato tramite un partitore di tensione alla massima tensione positiva, regola la sintonia di tutta la baracca. I due voltaggi vengono sommati in un sommatore attivo perché in un sommatore passivo si sarebbero generati degli spostamenti di frequenza durante il passaggio FM on / FM off. Provare per credere! Il voltaggio così ottenuto viene infine inviato ai tre varicap collegati in parallelo per aumentare la deviazione di freguenza contenuti nell'integrato BB113. Così collegati è come se avessimo un variabile da 3 ÷ 400 pF. Ricordarsi, caso mai si volessero cambiare le tensioni di alimentazione che tali diodi sopportano 30 ÷ 35 V e poi « ciccia »; visto il costo notevole non conviene. Con i valori da me adottati si ha tuttavia un buon

margine di sicurezza. Arriviamo finalmente al generatore di RF il quale altri non è che un classicissimo Colpitts a fet che ha una buona stabilità, naturalmente a patto di usare componenti di buona qualità, nel mio caso ho ottenuto \pm 100 Hz/h; l'uscita è perfettamente sinusoidale ed è in stretta relazione di qualità con l'induttanza da 1 mH (se si usa spesso una gamma cercare l'induttanza che dà risultati migliori!). Per cambiare gamma basta sostituire diverse induttanze (L), tenendo presente che il « range » si estende a 100 kHz fino a circa 30 MHz. Per il calcolo di L tenere presente che essa ha in parallelo un qualcosa come 100 pF circa e non sarebbe male farsi aiutare da un frequenzimetro digitale (io ne uso uno a 4 cifre come scala parlante). La tensione, naturalmente quella di alimentazione, è bene che sia ben stabilizzata e sconsiglio di aumentare il valore dello zener per ottenere un'uscita più ampia, ciò andrebbe a discapito della linearità. Il trasformatore serve come elemento di accoppiamento fra bassa frequenza modulante e generatore RF (per modulare in ampiezza); tale trasformatore non è affatto critico, va bene un qualsiasi trasformatore d'uscita per radioline giap, tanto per capirci: il secondario a bassa impedenza va collegato alla linea di alimentazione del generatore. Sul source del fet si preleva RF attraverso un condensatore di basso valore per non caricare troppo il generatore e può essere esclusa da un BC109 funzionante da interruttore mentre il potenziometro da 4,7 k Ω si incarica di variare l'ampiezza di uscita che sarebbe buona norma prelevare con un condensatorino (che non figura nello schema perché altrimenti correvo il rischio di uscire dai termini del regolamento del concorso in quanto con lo schema attuale siamo qià sui 35 componenti!). Per la messa a punto mi dispiace per voi ma avrete bisogno di un oscilloscopio che accetti anche segnali in corrente continua. Per la taratura si collegherà la sonda dell'oscilloscopio al punto A con il deviatore posizionato su «interno» e con tutti i potenziometri regolati a metà corsa, oscilloscopio in cc e base dei tempi molto lenta tenendo presente che il segnale esplorato avrà un'ampiezza di ± 5 V. Se nulla appare, si regoli il trimmer da 50 k Ω per l'inizio delle oscillazioni e per il valore massimo delle suddette; apriamo ora l'interruttore di sweep e controlliamo che l'onda persista ancora anche se non sarà più perfetta e di ampiezza diversa dalla precedente. Si ritocchi quindi il trimmer per avere oscillazioni comunque in entrambi i casi e sul massimo dell'ampiezza. A questo punto si verifichi la simmetria dell'oscillogramma rispetto alla linea dello zero, sempre in posizione di sweep naturalmente, data la tolleranza delle caratteristiche del µA747 è probabile una certa asimmetria dell'oscillogramma, in questo caso bisognerà staccare il punto B dalla massa e collegarlo al cursore di un trimmer da 1 k Ω i cui estremi siano collegati fra + e - dell'alimentazione. Si regoli quindi la simmetria con quest'ultimo trimmer in canciem con l'altro da 50 k Ω facendo attenzione che in ogni caso nessuno dei due trimmers arrivi a un fine corsa. Si colleghi ora l'oscilloscopio nel punto C, base dei tempi invariata, escursione di tensione da 3 a 24 V. Sempre con sondaggio in cc. si ponga ora il secondo commutatore su OFF-FM e il potenziometro della deviazione di freguenza a metà corsa. A questo punto si dovranno regolare i due trimmer posti sui bracci del potenziometro di sintonia in modo che in ogni punto della corsa del potenziometro non si verifichino variazioni di tensione. Ricordarsi che i trimmers non sono indipendenti, quindi si possono rendere necessari ritocchi ripetuti ad entrambi per ottenere quanto voluto. A questo punto portare il commutatore su FM on e il potenziometro di deviazione al massimo controllando che agli estremi di sintonia la rampa non presenti tratti orizzontali, in questo caso andranno regolati i due trimmers della sintonia. Fatto ciò si colleghi l'oscilloscopio nel punto D per osservare l'uscita del generatore che dovrà apparire con una altezza di 2 o 3 V picco-picco (caso contrario la causa va ricercata in una delle induttanze che possono essere inadatte alla bisogna). Controllare anche il diodo zener, per precauzione, è indispensabile che sul drain ci siano 5 V. diversamente cercare le cause sul trasformatore di alimentazione o su una errata polarizzazione dello zener stesso. Questo generatore arriva a 30 MHz in fondamentale, per frequenze più elevate è logico che dovremo servirci delle armoniche. Rammento che per l'uso sweeppato la presa X-scope dovrà sempre essere collegata all'ingresso orizzontale dell'oscilloscopio. Fra le modifiche utili allo strumento posso suggerire un amplificatore monotransistor atto ad aumentare la sensibilità per l'iniezione della modulazione esterna, per tale scopo accludo un'addenda di amplificatore (vedi schema aggiuntivo), rammento che in questo caso la presa IN va collegata alla boccola d'ingresso, mentre l'OUT va al commutatore; se si verifica distorsione, meglio aumentare la resistenza di emettitore fino a un massimo di 470 Ω .

Accludo anche lo schema di un alimentatore che io uso con ottimi risultati. Da questo prelevo anche i 5 V necessari alla sintonia digitale e ad altri circuiti accessori.



Non sarebbe poi tanto male mettere dei condensatori ceramici da 1 nF sparsi sulle linee di alimentazione per scoraggiare eventuali ritorni RF, autooscillazioni o altre amenità del genere.

Come avrai notato, caro Maurizio, in tal modo sono riuscito a rimanere entro i termini del regolamento sia per quanto riguarda il numero dei componenti sia per la spesa, che stando al catalogo FANTINI non dovrebbe essere superiore alle 10.000 lire (svalutazione permettendolo). Naturalmente, l'amplificatore e l'alimentatore sono fuori concorso in quanto considerati accessori dello strumento stesso. Non sono stati usati trimmers capacitivi per la taratura di frequenza perché ho notato che possono pregiudicare la stabilità del generatore... finisco tutto questo mio sproloquio che però ho ritenuto doveroso e utile alla comprensione del funzionamento dell'apparato.

Ti saluto molto cordialmente nella speranza recondita di una mia eventuale vincita al concorso.

Come ho già detto in precedenza, mi astengo dai commenti che sarebbero anche abbastanza sarcastici nei confronti del Paolo, il furbacchione di turno che per rimanere in concorso « suggerisce » di piazzare qua e là condensatori by-pass da 1 nF, logico, altrimenti spallava sui 35 componenti, simpatico però!

D'accordo, basta con gli scherzi, beh sapete cosa vi dico? Questo concorso mi ha dato certamente più soddisfazioni del precedente; ammetto che vi siete dati da fare, già vi vedo alle prese con il nuovo concorso che fra qualche puntata prenderà il via, vi posso anticipare una cosa che eviterà certamente la possibilità di « copiaggio », non ci saranno problemi di costo e i componenti da usarsi saranno uguali per tutti i concorrenti in quanto sarò io a darvi la lista di ciò che dovrete usare, difficile èh? I concorrenti citati in questo numero della rivista potranno rivolgersi alla redazione per ottenere in giusto castigo un abbonamento a cq elettronica per un anno con decorrenza a piacer loro, chiaro?

Un salutone cordiale a tutti quanti e complimenti ai medagliati, ciao

Maurizio



Limiti d'uso degli amplificatori integrati differenziali e operazionali

Paolo De Michieli

Molti Autori prima di me hanno affrontato l'argomento riguardante gli amplificatori integrati di tipo operazionale, mostrando tabelle oppure schemi applicativi di indubbia utilità; nel mio intento c'è invece il desiderio di far apparire i limiti d'uso di queste strutture, limiti dettati sia dalle particolari configurazioni adottate che dalla struttura stessa di queste unità.

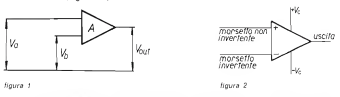
Fatta la debita premessa, è opportuno richiamare le semplici definizioni necessarie per poter sviluppare un discorso completo; in particolare è bene sottolineare la differenza fra amplificatore operazionale e differenziale.

AMPLIFICATORE DIFFERENZIALE

Si definisce in tal modo un amplificatore dotato di due ingressi, che fornisce al morsetto di uscita un segnale che è proporzionale unicamente alla differenza delle tensioni applicate ai due morsetti. In linea di massima, quindi, non ha nessuna importanza il valore assoluto di tensione applicata, ma esclusivamente quello relativo a uno dei morsetti di ingresso. Per rendere ancora più chiaro questo concetto si veda la figura 1; in essa, agli ingressi di un amplificatore con guadagno A, sono applicate due tensioni, rispetto a un riferimento, di valore rispettivamente V_a e V_b ; tra l'uscita e il riferimento si troverà allora una tensione pari al prodotto fra il guadagno A e la differenza fra le due tensioni V_a e V_b ; qualunque sia l'ampiezza delle due tensioni, ciò che importa è solo il valore differenza, null'altro.

A questo punto, per dare concretezza a questa operazione di differenza, si assegna ai due morsetti di ingresso un segno di riconoscimento che consenta di togliere ogni ambiguità: un più (+) denota il morsetto che mantiene inalterato il segno fra ingresso e uscita, ovvero che precisa a quale tensione si sottrae l'altra. Di conseguenza l'altro morsetto assume un segno meno (—) e indica la tensione che si va a sottrarre, ovvero che l'uscita e quell'ingresso mutano polarità.

Nella terminologia comune si è anche assegnato il nome di morsetto invertente a quello contrassegnato con il (—), di morsetto non invertente a quello con il (+); a questo punto, il disegno completo di un amplificatore differenziale comprende 5 morsetti, i tre già citati e due per l'alimentazione (figura 2).



PROPRIETA' DELL'AMPLIFICATORE DIFFERENZIALE

Un amplificatore differenziale ideale gode di alcune proprietà assai rilevanti:

- a) la sua impedenza di ingresso è infinita;
- b) la sua impedenza di uscita è nulla;
- c) il suo guadagno (o amplificazione) è infinito;
- d) la sua estensione in banda è anch'essa infinita.

Si tratta senza dubbio di proprietà rimarchevoli, tipiche di ciò che è ideale, e quindi non realizzabile fisicamente; tuttavia, analizzando punto per punto queste proprietà, ci si accorgerà che alcune di esse possono essere approssimate molto bene.

a) Impedenza di ingresso infinita: i valori ottenuti vanno crescendo di giorno in giorno, e con le tecnologie miste jfet-transistor si sono raggiunti valori elevatissimi, dell'ordine di $10^{12}\,\Omega_{\rm c}$ è ovvio che tali valori approssimano assai bene il teorico infinito.

b) Impedenza di uscita nulla: è già più difficile da ottenere, tuttavia stanno diventando comuni dei valori che si aggirano sulla decina di ohm; è in

ogni caso anche questa una buona approssimazione.

c) Guadagno infinito: anche qui ci sono stati enormi miglioramenti, passando da amplificazioni dell'ordine del migliaio di volte alle attuali amplificazioni di alcune centinaia di migliaia di volte; e in effetti una amplificazione di 3×10^5 volte si può considerare anch'essa una buona approssimazione del quadagno infinito.

d) Banda passante infinita: questo è certamente il parametro che si approssima più malamente perché è direttamente legato al guadagno: infatti il prodotto fra banda passante e guadagno è circa una costante e quindi quanto maggiore è la prima, tanto minore deve essere il guadagno, e viceversa. In prima ipotesi interessa avere il guadagno elevato; quindi la banda passante di un differenziale è assai ridotta. Per poterla ampliare è necessario ricorrere a tecniche di controreazione, che riducono drasticamente il quadagno totale dello stadio.

PRINCIPIO DELLA MASSA VIRTUALE

Dal punto c) prima citato si può ricavare un importantissimo principio, noto come principio della massa virtuale. Il guadagno infinito dell'amplificatore differenziale assicura che se l'uscita assume un valore limitato, la differenza di potenziale esistente fra i due morsetti di ingresso non

può essere che nulla (se fosse anche molto piccola, amplificata infinite volte darebbe un'uscita infinita).

Poiché normalmente si collega il morsetto positivo, o non invertente, al riferimento di massa, risulta così virtualmente a massa anche il morsetto invertente. Tale definizione, applicata all'amplificazione teorica, è assai bene verificata anche nella realtà, in quanto, facendo un esempio, una differenza di potenziale di $100\,\mu\text{V}$ applicata ai morsetti genera già in uscita ben $10\,\text{V}$.

Il principio della massa virtuale è quindi molto comodo, in quanto consente, fra le altre cose, di conoscere la tensione presente a un morsetto nota quella applicata all'altro.

AMPLIFICATORE OPERAZIONALE

Un qualsiasi amplificatore differenziale può diventare operazionale se sottoposto a vincoli che ne determinano in maniera univoca e stabile il comportamento in frequenza e l'amplificazione. E' quindi solo la struttura elettrica del circuito in cui è inserito l'amplificatore a decidere se si tratta di un differenziale o di un operazionale.

La generica configurazione di un amplificatore operazionale è riportata in figura 3.



Le tre impedenze, Z_1 , Z_2 , Z_3 possono essere, nel caso più comune, delle semplici resistenze, e quindi così supporremo d'ora in avanti. Per prima cosa è importante capire perché un amplificatore così disegnato amplifica, e soprattutto è necessario sapere esattamente quanto amplifica. Si supponga dunque che una corrente i scorra in Z_1 nel verso indicato dalla freccia; tale corrente sarà fornita da qualche componente connesso a monte, ma per adesso non è importante conoscere la sorgente. Questa corrente, giunta al nodo (a) si dirama in parte verso il morsetto (—), in parte verso Z_3 ; ricordando le ipotesi di amplificazione ideale, è noto però che l'ingresso (—) ha impedenza infinita, quindi in esso non può entrare alcuna corrente; tale corrente può dunque scorrer solo in Z_3 .

Se si considera aperta l'uscita dell'amplificatore appare evidente che la corrente i, che deve pur chiudersi da qualche parte, viene assorbita dall'uscita dell'operazionale; a questo punto la legge di Ohm ci consente di scrivere queste identità:

$$V_{z1}=\;i\;Z_1,\qquad \quad V_{z3}=--\;i\;Z_3$$

intendendo con $V_{\rm cl}$ e $V_{\rm r3}$ rispettivamente le tensioni ai capi di $Z_{\rm l}$ e $Z_{\rm 3}$. Ricorrendo ora al principio della massa virtuale, supponendo quindi che il morsetto (+) sia connesso al riferimento, si può enunciare la legge che regge l'amplificazione di uno stadio ad amplificatore differenziale:

$$\frac{V_{23}}{V_{21}} = -\frac{Z_3}{Z_1} = \frac{V_{out}}{V_{in}}$$
 [1]

figura 3

avendo ricordato che per amplificazione si intende il rapporto fra segnale di uscita e segnale di ingresso di uno stadio.

Invocando ancora una volta il principio della massa virtuale si può infine definire l'amplificazione di un segnale applicato a Z_2 , che risulterà pari a $1 + Z_2/Z_1$.

Per parlare di amplificazione abbiamo tenuto parzialmente in conto quanto detto circa i differenziali reali; in effetti il parametro che più gioca nell'alterare quanto finora detto non è stato per niente considerato, in quanto le formule esposte sono indipendenti dalla frequenza. E' quindi opportuna a questo punto l'analisi del comportamento reale di un amplificatore differenziale al variare della frequenza.

In figura 4 è riportato il diagramma dell'amplificazione verso la frequenza di un normale amplificatore differenziale; le scale sono logaritmiche e la curva a tratteggio indica la risposta in frequenza dell'amplificatore ideale.

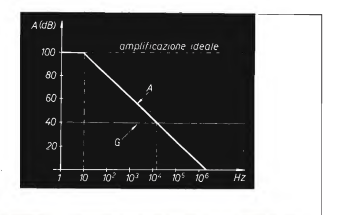


figura 4

Come si vede, le due curve coincidono solo per poco, e ricordando che le scale sono logaritmiche risulta che il tratto in comune è veramente esiguo. La curva a tratto pieno tracciata nel disegno non è affatto casuale: essa rispecchia fedelmente l'andamento complessivo di un comune TL741 e quindi può essere usata con fiducia nella realtà.

Si nota da un primo esame del grafico che il guadagno cala molto al crescere della frequenza, fino a divenire unitario per una certa frequenza, che nel caso è 1 MHz; questo fa intanto intuire che, per esempio, a 100 kHz non potrò avere amplificazione maggiore di 10; anzi si vedrà oltre che essa dovrà essere ben più bassa.

E' a questo punto opportuno fare una parentesi nella quale enunciare due definizioni, che qui riporto come tali, ma che vorrebbero molte ipotesi inutilmente pesanti.

Si sono viste già le due strutture in cui un amplificatore differenziale può essere connesso, la prima in cui si sfrutta tutta l'amplificazione possibile, la seconda in cui si limita tale amplificazione attraverso una opportuna rete esterna composta per lo più da resistori.

La prima configurazione prende il nome di **struttura a catena aperta** in quanto non esistono circuiti di alcun tipo che realizzano qualche controreazione.

La seconda prende invece il nome di **struttura a catena chiusa**, in quanto una rete esterna riporta parte del segnale presente in uscita all'ingresso, realizzando così una specie di anello, che dà appunto l'idea di qualcosa di chiuso.

E' assai importante notare, anche se ciò non riguarda espressamente l'argomento di questo articolo, che una struttura a catena aperta è molto più sensibile a influenze esterne, quali variazioni di temperatura, tensione di alimentazione o altro; la configurazione a catena chiusa invece è molto più stabile, e anzi si può dire che è nata proprio per ricercare la stabilità; infatti ora il guadagno dipende in gran parte dal valore dei componenti connessi all'amplificatore, componenti che possono essere facilmente scelti di ottima qualità, stabilità, affidabilità.

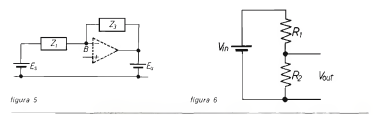
Ma ritorniamo al discorso principale, che avevo interrotto poco fa.

Le formule prima riportate appaiono ora insufficienti, se si desidera amplificare un segnale che possieda una certa larghezza di banda; si era infatti supposto di avere amplificazione infinita ovungue.

Si rende necessario trovare quel fattore correttivo che mi riporti validità nelle formule trovate. La ricerca di questo fattore richiede l'utilizzo di semplici concetti di elettrotecnica.

Si osservi la figura 5: in essa appare a tratto discontinuo la sagoma dell'amplificatore differenziale, per rendere più intuitivo quello che ora dirò; la pila E, rappresenta la sorgente del segnale (che non è restrittivo supporre una tensione continua), mentre la pila E, rappresenta la tensione fornita al morsetto di uscita dall'amplificatore differenziale.

Posso giustamente supporre che sia un generatore di tensione costante perché l'impedenza di uscita è supposta molto bassa.



Il principio di sovrapposizione degli effetti ci dice che in una rete elettrica dove compaiono più generatori di tensione (come la nostra), si può calcolare l'effetto complessivo di essi in un certo punto, facendoli funzionare uno alla volta, mentre gli altri sono cortocircuitati.

Applicando questo importante principio al nostro schema si può calcolare la tensione presente nel punto B: accendendo il generatore E_s e cortocircuitando l'altro si osserva che Z_1 e Z_3 realizzano un partitore; lo stesso accendendo E_u e cortocircuitando E_s .

Poiché la legge del partitore è [figura 6]:

$$V_{\text{out}} = V_{\text{in}} \; \frac{R_2}{R_1 + R_2} \label{eq:Vout}$$

si può alfine scrivere, prima separatamente:

$$V_{B}{'}=E_{s}\cdot\frac{Z_{3}}{Z_{1}+Z_{3}} \qquad \qquad V_{B}{''}=E_{u}\cdot\frac{Z_{1}}{Z_{1}+Z_{3}} \label{eq:VB}$$

e infine:

$$V_B = V_{B'} + V_{B''} = E_x \cdot \frac{Z_3}{Z_1 + Z_3} + E_u \frac{Z_1}{Z_1 + Z_3}.$$

Se ora ci ricordiamo che il punto B è l'ingresso dell'amplificatore differenziale, è ovvio che alla sua uscita (supposta momentaneamente sconnessa da $E_{\rm u}$) troveremo un segnale che varrà A volte quello presente nel punto B; tra l'altro questo segnale è proprio $E_{\rm u}$; si può dunque scrivere:

$$\left(E_{s} \frac{Z_{3}}{Z_{1} + Z_{3}} + E_{u} \frac{Z_{1}}{Z_{1} + Z_{3}}\right) \left(-A\right) = E_{u}$$

$$E_{u} \left(1 + A \frac{Z_{1}}{Z_{1} + Z_{3}}\right) = -E_{s} A \frac{Z_{3}}{Z_{1} + Z_{3}}$$

e quindi l'amplificazione complessiva, data dal rapporto fra tensione di uscita e di ingresso, vale:

$$\frac{E_{u}}{E_{s}} = -\frac{\frac{Z_{3}}{Z_{1} + Z_{3}}}{1 + A \frac{Z_{1}}{Z_{1} + Z_{3}}} = -\frac{A Z_{3}}{A Z_{1} + Z_{2} + Z_{3}} =$$

$$= -\frac{Z_{3}}{Z_{1}} \frac{A}{Z_{3}} = -\frac{Z_{3}}{Z_{1}} \frac{1}{Z_{1} + Z_{2} + Z_{3}} = W \qquad [2]$$

Saltano agli occhi i due termini che contribuiscono al prodotto: il primo rappresenta il guadagno teorico, il secondo è il desiderato fattore correttivo, nel quale compare l'amplificazione teorica A.

Il fattore correttivo, come è logico, vale uno se l'amplificazione è infinita; mentre diventa sempre più influente mano a mano che A cala.

La formula appena vista consente di osservare molte cose; in particolare ci consente di calcolare l'errore commesso dall'amplificatore nei riguardi dell'ampiezza del segnale applicato. Infatti, osservando il grafico della figura 4, dove è tracciato oltre al guadagno dell'amplificatore a catena aperta anche il guadagno desiderato G, appare evidente che per certe frequenze il guadagno A è certamente maggiore di quello voluto G, consentendo l'applicazione della formula [1].

Ma per altre frequenze il valore di A diventa troppo piccolo per poter trascurare il fattore correttivo di formula [2]; al limite, nel punto di in-

tersezione dei due grafici il guadagno effettivo si riduce a meno della metà di quello teorico. Volendo dare un'aspetto matematico a quanto detto è necessario applicare alla formula [2] la legge dei piccoli numeri, per la quale si può scrivere:

$$\frac{E_{u}}{E_{s}} = W \simeq -\frac{Z_{3}}{Z_{1}} \frac{1}{1 + \frac{Z_{3}}{A}} \simeq -\frac{Z_{3}}{Z_{1}} \left(1 - \frac{1}{A} \frac{Z_{3}}{Z_{1}}\right)$$
 [3]

dove si è trascurato l'uno dentro la parentesi, supponendo che Z_3/Z_1 sia abbastanza grande.

In formula $[\tilde{3}]$ il termine a sottrarre dentro la parentesi può essere inteso come l'errore relativo che compie la struttura nell'amplificare il segnale applicato: tale errore è ora molto più evidentemente connesso al valore di A. In particolare, se A assume il valore G (cioè Z_3/Z_1) si osserva che l'errore è massimo, in quanto vale 1.

Vediamo dunque ora di applicare questa teoria a un **esempio pratico**; si supponga che la figura 4 si riferisca all'andamento a catena aperta (A) e chiusa (G) di uno stadio di amplificazione asservito da un classico L741; il punto in ascissa corrispondente all'intersezione dei due grafici indichi, per esempio, una frequenza di 20 kHz.

Se si desiderava un guadagno di 40 dB, pari a 100 volte in tensione, per ogni frequenza compresa fra zero e 20 kHz, appare ora evidente che l'errore cresce in modo inaccettabile al crescere della frequenza.

Infatti va ricordato che l'errore è tanto minore quanto più la curva di A è alta rispetto a quella desiderata; per ottenere il guadagno desiderato non è quindi sufficiente un solo stadio ma ne occorreranno per lo meno due. Vediamo un altro esempio, più vicino al campo dell'alta fedeltà.

Ora, dire errore equivale a dire distorsione d'ampiezza, cioè non-linearità della risposta alle varie frequenze.

Se desidero amplificare un segnale commettendo un errore minore dello 1 % nella banda fra 20 e 20.000Hz, ciò significa che nelle peggiori condizioni (a 20 kHz), A deve essere almeno 100 volte il guadagno desiderato; ma purtroppo questo vuol dire che il massimo guadagno consentito al dispositivo è di zero dB cioè il dispositivo non amplifica, restituisce all'uscita un segnale della stessa ampiezza di quello di ingresso, e con in più un probabile errore dello 1 %.

A dire la verità ho « tirato » un po' i dati per rendere più interessante questo secondo esempio, la situazione reale non è però molto diversa (al più si potrà avere un guadagno di 3).

Alla luce di quanto detto si aprono orizzonti di **dubbi** sull'efficacia degli amplificatori differenziali negli usi delicati, come quelli audio. E' però da ricordare che esistono particolari integrati, realizzati appositamente per tali usi, che quindi cercano di compensare i difetti introdotti dai loro fratelli « general purpose ».

Quindi i comuni differenziali vanno usati per quegli scopi per i quali sono in effetti nati, cioè particolarmente amplificazioni a banda stretta o telefonica, ovvero negli amplificatori di errore, in cui spesso le frequenze in gioco sono ridotte a poche decine di hertz. Soprattutto in questi ultimi impieghi si possono sfruttare al massimo le caratteristiche di grande guadagno e alta impedenza di ingresso, ed esempio efficace ne sia il controllo del bilanciamento di circuiti a ponte, dove è così possibile apprezzare anche piccolissimi sbilanciamenti.

Queste ultime righe erano doverose: non deve infatti apparire da quanto detto che l'amplificatore differenziale, e operazionale, non va usato ovvero che funziona male; si è invece voluto dimostrare, anche ricorrendo a un poco di teoria, che il suo utilizzo deve essere calibrato e attento, per evitare di pretendere oltre il possibile che tale struttura può dare. A questo proposito è inoltre opportuno conoscere quelle cause che possono falsare ulteriormente il funzionamento di un amplificatore differenziale. Ne parlo volutamente alla fine perché la loro influenza è minore rispetto a quella dovuta alle variazioni del guadagno verso la frequenza; si tratta quindi di cause che è opportuno tener in conto nella progettazione di strutture particolari.

EFFETTI DELLA TENSIONE DI OFFSET

E' innanzitutto opportuno dare una definizione precisa di tensione di offset; infatti solo con la comprensione esatta del significato di tale parametro si può cercare di compensarlo. Poiché in fase di costruzione, o per difetti della maschera o per irregolarità della piastra di silicio, non si riesce a rendere perfettamente simmetrico il funzionamento dei due morsetti di ingresso, accade nella realtà che per ottenere in uscita una tensione esattamente nulla, è necessario applicare una piccola tensione differenziale agli ingressi dell'amplificatore differenziale. Tale tensione prende il nome di tensione di offset; in altre parole, e più precisamente, si può affermare che: la tensione di offset rappresenta quella particolare tensione che si deve applicare fra i morsetti di ingresso al fine di ottenere in uscita una tensione esattamente nulla. Tale tensione di offset varia da integrato a integrato, e anche da pezzo a pezzo: inoltre è di entità assai diversa per le strutture realizzate a soli transistori e quelle facenti uso all'ingresso di configurazioni a jfet. Per amplificatori differenziali del primo tipo, la tensione di offset può essere dell'ordine di qualche decimo di millivolt, al massimo 1 mV. Per circuiti integrati con ingresso a ifet, l'offset in tensione raggiunge facilmente i 15 mV.

Il risultato di tale tensione è evidente: l'uscita di un amplificatore differenziale configurato in modo da realizzare un discreto guadagno può trovarsi a un potenziale indesiderato, assai diverso da quello pronosticato; nel caso di più stadi in cascata, accoppiati in continua, la sola tensione di offset del primo può essere sufficiente a portare in completa saturazione gli stadi successivi, con consequente blocco del funzionamento.

La tensione di offset deve essere quindi possibilmente compensata, attraverso gli opportuni circuiti accessibili normalmente ai piedini dell'integrato, ovvero con opportune configurazioni esterne delle reti di polarizzazione.

EFFETTI DELLA CORRENTE DI BIAS

Si è detto che un amplificatore differenziale ha impedenza assai alta, ma non infinita; questo comporta che una piccola corrente scorre attraverso i morsetti di ingresso; tale corrente comporta una più o meno evidente caduta di tensione ai capi delle resistenze connesse agli ingressi e quindi causa la presenza di differenze di potenziale indesiderate.

La corrente di bias può essere assai facilmente compensata, facendo attenzione a che i morsetti di ingresso vedano impedenze equivalenti uguali. Si riprenda ad esempio la configurazione di figura 3; il morsetto invertente vede come resistenza equivalente il parallelo di Z₁ e Z₃. Quindi, se il capo

libero di Z_2 è connesso a massa, il valore di Z_2 deve coincidere con il parallelo di Z_1 e Z_3 ; in tal modo la tensione differenziale applicata ai morsetti e dovuta alla corrente di bias è nulla, come voluto.

MODI DI AMPLIFICAZIONE

Un amplificatore differenziale reale **non** può essere descritto dalle relazioni finora viste: esse sono valide solo in una prima approssimazione. Infatti nella realtà l'amplificatore differenziale risulta sensibile anche al valore medio del segnale applicato in ingresso, talché il risultato dell'amplificazione è diverso se all'ingresso erano applicate le due tensioni: 0,0025 V e 0,0026 V; ovvero le due tensioni: 2,0025 V e 2,0026 V.

All'amplificazione di modo differenziale è dunque sovrapposta anche una amplificazione di modo comune, indesiderata e spesso dannosa: essa toglie in parte i vantaggi propri dell'ingresso bilanciato, in quanto rende possibile la presenza al morsetto di uscita anche di quei segnali che in una struttura differenziale costituiscono spesso solo dei disturbi.

Per valutare l'influenza del modo comune su quello differenziale si è perciò introdotto un parametro che esprime la reiezione al modo comune: il numero associato a questo parametro esprime di quante volte deve essere più grande il segnale in modo comune rispetto a quello in modo differenziale perché l'effetto all'uscita sia lo stesso.

0 0 0

Quanto ho detto fin qui è solo una rapida sintesi di quel che riguarda gli amplificatori differenziali e operazionali; a chi interessasse un approfondimento maggiore consiglio un testo assai valido: in esso sono sviluppati anche tutti i problemi della controreazione al variare delle frequenze in gioco, e della stabilità: «INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE DI ELETTRONICA ANALOGICA» di Luigi Malesani, edizioni Patron; inoltre, per consultazione: «INTEGRATED ELECTRONICS» di Millman-Halkias editore McGraw Hill.

KENWOOD TS-830M

RICETRASMETTITORE HF; AM/SSB/LSB/USB/CW



Possibilità di modifica, (con lettura digitale) sulle seguenti frequenze: 45 m 6.435-7079.6 MHz



10 m 28.000-28.500 MHz 11 m 26.500-27.099 MHz 27.000-27.500 MHz 27.500-28.000 MHz

Massimo Capozza concilia Zella e Cherubini

Cari amici Lettori.

sono un giovane OM, mi occupo di elettronica da alcuni anni, e fin dagli inizi acquisto regolarmente **cq elettronica**, sempre viva e ricca di spunti interessanti.

Ho seguito la catena di precisazioni scaturite dalla pubblicazione dell'articolo sulle antenne a telaio di Giuseppe Zella.

In particolare ho osservato le due diverse spiegazioni del meccanismo della direttività proposte dallo stesso Zella e da ZV. Innanzitutto occorre dire che i due tecnici non hanno fatto altro che citare e ricitare i « sacri testi » senza peraltro cercare di giungere a una conclusione definitiva: Zherebtsov dice una cosa, Terman un'altra, ma quale dei due abbia ragione non si è saputo: di conseguenza la serie di precisazioni e controprecisazioni potrebbe proseguire all'infinito.

precisazioni e controprecisazioni potrebbe proseguire all'infinito. Io non sono un ingegnere, perciò probabilmente dico un sacco di fesserie; penso però che Zella e Cherubini non abbiano fatto altro che affrontare il problema da due punti di vista diversi, senza rendersi conto che

le due spiegazioni si raccordano alla base.

Cherubini sostiene che l'antenna a quadro non è altro che una grossa bobina. La f.e.m. che si manifesta ai suoi capi è dovuta semplicemente alle variazioni del flusso del vettore induzione magnetica associato all'onda attraverso la superficie delle spire, come si deduce dalla legge di

Faraday-Neumann-Lenz.

Quest'ultima, anche se è stata ricavata con l'esperienza diretta, può essere giustificata considerando la fisica che c'è « sotto » la legge. Si può affrontare il problema sia dal lato elettrico, impiegando la relazione che lega campo elettrico e campo di induzione magnetica in un'onda. sia dal lato magnetico, con considerazioni però meno semplici (vedi D. Sette, « Lezioni di Fisica - Elettromagnetismo », volume terzo, pagine 385 e seguenti; Veschi, Roma).

În entrambi i casi si conclude considerando la f.e.m. che si desta su ciascun tratto del filo che costituisce la spira (o la bobina), e poi sommando i vari contributi. Dopo qualche passaggio matematico si giunge

effettivamente alla espressione analitica della legge.

Si noti che, almeno in linea di principio, questo ragionamento ricorda la tesi sostenuta da Zella. Certo, la spiegazione data dallo stesso Zherebtsov è relativa a un caso particolare e non è molto approfondita, ma probabilmente all'autore non interessava formalizzare molto il discorso.

Perciò in definitiva Zella e Cherubini partono da posizioni si diverse, ma che non sono affatto in contraddizione, dato che dall'una si può risalire

all'altra.

Vi ringrazio per l'attenzione e vi saluto cordialmente.

IOOAY, MASSIMO CAPOZZA via Sierra Nevada 99 - 00144 ROMA

Quasi tutto... ...Sui LED

Piero Erra

Uelà, gente, cosa ha scritto il Piero a pagina 79 dell'ultimo XÉLECTRON?

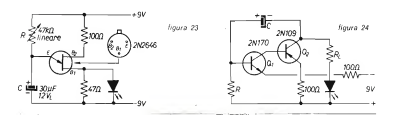
Come, Te, birbùn d'un birbùn, non ci hai el XÉLECTRON? Corri sûbit a comprarlo e sintonizzati la corteccia cerebrale: il Piero mantiene le promesse!

I primi tre circuiti riguardano dei lampeggiatori, usabili in una infinità di casi.

Il primo (figura 23) a transistor unigiunzione, frequenza minima di lampeggio 1 Hz.

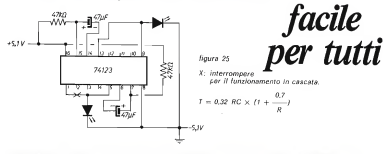
La presenza dell'unigiunzione assicura una buona stabilità nei confronti delle variazioni di temperatura e della tensione di alimentazione che può essere ampiamente variata: **non scendere** sotto i 3 V e **non superare** i 20 V. La frequenza di lampeggio vale circa: $F \cong 0.8 \text{ RC}$.

Il secondo circuito, a transistori, oscillatore complementare a rilassamento, è illustrato in figura 24, R = 470 k Ω , C = 10 μ F, frequenza lampeggio circa 1 Hz; C = 100 μ F, R = 1 M Ω , frequenza di lampeggio 0,1 Hz.



 $R_{\rm L}$ in funzione del led impiegato, resistore calcolabile con la formula sopra vista. $O_1=2N170,~ASY29,~2N1304.~O_2=2N109,~AC128,~2N2706,~2N238.$ In figura 25 un lampeggiatore « moderno » a integrato, è usato il TTL 74123, lo schema ve lo presento in quanto lo si può usare in apparecchiature impieganti le logiche TTL molto diffuse. E' un doppio lampeggiatore, la frequenza di lampeggio può essere variata variando le due costanti RC, i due lampeggiatori sono indipendenti. Si possono collegare più 74123 in « serie » per ottenere lampeggiamenti sequenziali, collegando il piedino 5 dell'ultimo 74123 verrà collegato al piedino 1 del primo 74123.

Nella figura il piedino 1 è collegato al 5, nel collegamento in cascata di più integrati, tale collegamento dovrà essere interrotto.



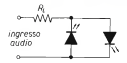


figura 26

Indicatore di battimento zero per circuiti a bassa impedenza.

Il lampeggio dei due led inizia a percepirsi quando le frequenze dei segnali si scostano di meno di 30 Hz. A battimento zero i due led sono spenti. Calcolare R_I per una V_{I,max} di 3 V picco-picco.

figura 27

 $V_{iu} + = led + acceso$ $V_{iu} - = led - acceso$

Con l'implego di un amplificatore operazionale, il circuito è implegabile anche su sorgenti ad alta impeden-

za, senza che questa venga « caricata ». La sensibilità d'ingresso è molto alta, ± 5 mV per un 741 normale, impiegando il tipo ICB8741C della Intersil con 18 V d'alimentazione la sensibilità è di ± 2 mV.

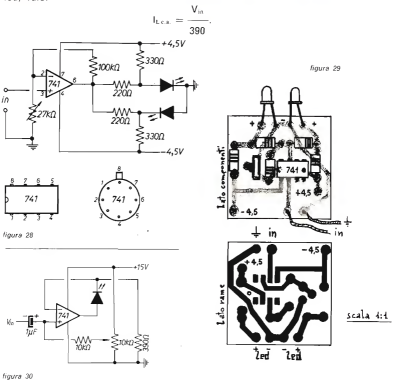
Una interessante variante del precedente circuito è quella illustrata in figura 28, vista su Le Haut Parleur e da me impiegata come indicatore di sintonia: assolve egregiamente allo scopo, il prezzo è limitatissimo per cui ve la presento; il massimo segnale applicabile è di 400 mV, misurato! Come detto all'inizio, il tempo di responso di questo componente è molto limitato per cui esso si presta ad essere modulato, sia in BF per realizzare sistemi ottici di comunicazione (anche per il tramite di fibre ottiche), sia a impulsi, per realizzare sistemi di telecomandi in codice, o con alta immunità alla luce ambiente, a raggi infrarossi per antifurti, rivelatori di fumo,ecc.

Vediamo quindi come sfruttare questa caratteristica: in un modulatore audio lineare.

Il problema consiste nel riuscire a far scorrere nel led una corrente proporzionale al segnale di modulazione.

In figura 28 il circuito adatto allo scopo, impiegante l'onnipresente operazionale 741. Il potenziometro P regola la corrente di polarizzazione. Per una delle caratteristiche degli operazionali, regolando P per il centro corsa, si fa in modo che la tensione sul resistore da 390 Ω sia uguale a metà dell'alimentazione, per cui, verificare i calcoli, la corrente che attraversa

il led ha un valore di 20 mA circa. La corrente I_{L} in c.a., che attraversa il led, vale:



Per i meno esperti (figura 31), un altro circuito di modulatore con relativo ricevitore, provenienza Siemens, da me sperimentato qualche anno fa. Tutti i transistori del medesimo tipo BC108 o simili, il diodo led è opportuno sia del tipo « infrarosso ».



Tutti i transistori: BC108, salvo BPX25,

Opportuno, per distanze relativamente grandi, l'uso di lenti ottiche. R in funzione del tipo di led impiegato; sensibilità, per una intensità luminosa di 1 lux, sul BPX25, si ottengono 400 mV in uscita; banda passante, $20 \div 4.000 \, \text{Hz}$ a 3 dB. Portata raggiunta durante le prove, lente sul led e ricevitore con raccoglitore pseudoparabolico (colapasta!) circa 300 m, di notte.

Una caratteristica poco conosciuta, o poco sfruttata, dei led è quella di essere, oltre che fotoemittenti, anche **fotosensibili**. Cioè i led sono « anche » dei fotodiodi.

Premesso ciò, è possibile la realizzazione di ricetrasmetittori impieganti sia in trasmissione che in ricezione un solo led, per il tramite di opportune commutazioni (figura 32).

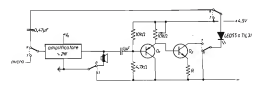


figura 32

- Q. 2N2907 o PNP quadagno min = 100, bassa potenza.
- O, BDX73, 2N6103, TIP33, TIP43, TIP44.

R in funzione del led impiegato.

Questo sistema semplifica enormemente la parte ottico-meccanica del sistema, in quanto si può usare una sola lente concentratrice di luce. Un brevissimo appunto sulle caratteristiche della lente da usare: si tenga presente che l'area di raccolta di una lente è proporzionale al quadrato del suo diametro, da ciò si deduce logicamente che anche un piccolo aumento del diametro della lente, aumenta di molto l'area di raccolta. Il sistema non è stato da me provato, mi sembra però interessante e tutto da sperimentare. Interessante il fatto che un sistema di comunicazione a

luce modulata è quasi esente da fenomeni di interferenza. Vediamo ora velocemente il funzionamento della « lampada a stato solido »

in regime di funzionamento impulsivo.

Se vi andate a guardare la figura 17 pubblicata il mese scorso in **XÉLECTRON**, da questo diagramma vediamo come l'intensità luminosa aumenti con l'aumentare della corrente diretta, ciò, però, fino a un punto critico, oltre il quale il led surriscalda; dalla figura 18 vediamo come Il rendimento diminuisca all'aumentare della temperatura. Oltre una certa

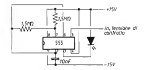


figura 33

II led è un MLED930 con I_L 100 mA. Uscita impulsiva di 10 μ s ogni 10 ms. $I_L=200$ mA.

temperatura il led defunge! Se noi facciamo lavorare il dispositivo a « intermittenza », questi può sopportare senza surriscaldare correnti mag-

Quasi tutto... sui LED

giori. Il valore max della corrente media è determinato da:

 $I_m = I_{picco} \times impulsi/sec \times larghezza impulso$

cioè

Ipicco X ciclo di lavoro.

Per l'intensità max della corrente di picco vedere il foglio delle caratteristiche del led che si intende usare.

E ora eccovi qualche suggerimento per la costruzione « home made » di un separatore fotoelettrico impiegabile in una infinità di occasioni:



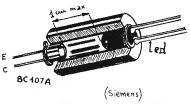


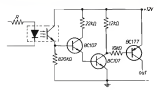
figura 34

Tubetto opaco o manicotto di spina a « banana * Transistor BC107 o simili con « case » me-

tallico. Limare la testa in modo da porre in luce il

transistor vero e proprio. Distanza max tra transistor modificato e led circa 1 cm.

Sigillare con colla epossidica.



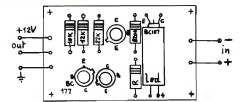


figura 35a

L'uscita del BC107 è molto limitata, per cui abbisogna di essere amplificata. Amplificatore adatto al pilotaggio di un triac. $I_{\nu} = 50 \text{ mA}.$



figura 35b

Altro amplificatore adatto al separatore:

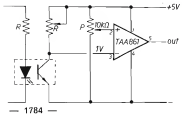
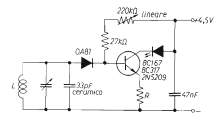


figura 36

R ha un valore da determinare sperimentalmente, in modo da rilevare una tensione di 1 V sul piedino 3 del TAA861; è logicamente possibile separare led da fototransistor e usare il tutto come ci pare! P va regolato per la massima immunità a sorgenti di luci indesiderate.

E per finire, alcune idee, altri schemi interessanti e due parole sui led « speciali ».

Ondametro ad assorbimento per trasmettitori a 27 MHz, CB, Radiocomandi,





Bobina L su circuito stampato Scala 1:1.

figura 37

Moderna « sonda spira » per la taratura di trasmettitori RF di potenza minima:



figura 38

Tre spire, rame smaltato, leggermente spaziate, diametro bobine 2 cm. La polarità del led non ha importanza.

Un led usato come tensione di riferimento e lampada spia in un alimentatore stabilizzato protetto contro i cortocircuiti:

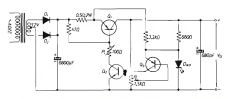


figura 39 .

- O, di potenza, guadagno > 30 O, O, per impieghi generici
- regolatore di massima corrente
- ρ, regolatore di tensione in uscita
 - D₁, D₂ adatti al carico max a seconda della minima ten-
 - sione V,,; si spegne in con-dizioni di sovraccarico.

Per ali amici modellisti appassionati di Radiocomandi, un utile monitor di batterie « cariche » per trasmettitore e ricevitore:

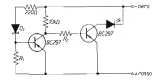


figura 40

Trasmettitore: batteria Ni-Cad 9,6 V, intervento led a V < 8,8 V, D, da 8,2 V, R, 10 k Ω ; R_2 100 $k\Omega$. Ricevente: batteria Ni-Cad 4,8 V, intervento

led a V < 4.4 V, D, 3.9 V, R, 150 Ω ; R, 47 k Ω . I a led spento ≥ 2 mA, a led acceso ~ 15 mA.

(Circuito stampato in figura 41)

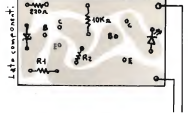




figura 41 Circuito stampato dello schema di figura 40.

E si potrebbe continuare per almeno altre cinquanta pagine con: comandi ottici di percorso, contapezzi, barriere luminose, antifurti, VU-meter a striscie, luci rotanti, controlli di riempimento, controllo pezzi « difettosi », innesco di LASCR ad alta tensione mediante fibre ottiche, controlli di posizionamento, bilance ottiche, e mille altre applicazioni.

Ultimamente sono apparsi sul mercato, anche se a prezzi elevati e con, per ora, una scarsa reperibilità, alcuni esemplari di led « speciali », tra i più interessanti, ne cito due. La Monsanto ha recentemente prodotto un led policromo: è composto da due diodi emettitori di luce di colore diversi montati contrapposti nel medesimo involucro. Altre Ditte mi risulta producano ultimamente componenti di questo tipo. La sola Electronics Unlimited Inc. che non mi risulta sia « rappresentata » in Italia, produce invece un interessantissimo led. Denominato MV1, esso cambia colore a seconda della tensione che gli viene applicata. Corrente max applicabile 200 mA.

Una semplice applicazione potrebbe essere: un voltmetro provabatterie (figura 42).

Tarando la scala del potenziometro si possono provare batterie fino a 15 V.

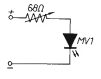


figura 42 Potenziometro Philips da 68 Ω (GBC DP/2430-68) led tipo MV1.

Tarare per:

V	colore
1,5 ÷ 4	rosso
4 ÷ 6	arancio
6 ÷ 9	giallo
9 ÷ 12	verde chiaro
12 ÷ 15	verde

E, ultimissimo, dalla National Semiconductors, un nuovo prodotto denominato NSL4944. E' questo un diodo a luce rossa al GaAsP, per il quale, date le particolari caratteristiche è stato « creato » un nuovo simbolo, quello raffigurato in figura 43.

Una sorgente di corrente costante che alimenta un led convenzionale. Il circuito interno di questo componente è schematizzato in figura 44.



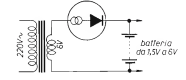
Un transistor di tipo pnp a collettore multiplo, una rete di riferimento di tensione, un resistore integrato per il riferimento di corrente e un comparatore di tensione. Il dispositivo funziona sia in corrente continua che in corrente alternata (con intensità dimezzata) e ha l'importante caratteristica di non necessitare del resistore limitatore entro una gamma di tensione che va da 2 V a 18 V; tensione inversa max 18 V, corrente di lavoro $12\div14\,\text{mA}$. Intensità luminosa 0,8 mcd, lente incorporata, « case » tipo « c » di figura 4; intensità luminosa pressoché costante con alimentazione da 3.5 V a 18 V, $P=300\,\text{mW}$.

Applicazioni: infinite... con un pizzico di fantasia, e vediamo molto velocemente il perché: occhio alla figura 44 e notare come la corrente di lavoro passi totalmente attraverso l'emitter (piedino +, positivo, del led) del transistor multiplo e come il circuito stabilizzatore sia « quasi » separato dal circuito del led.

Quindi:

- lampada spia o indicatore,
- sorgente di corrente costante,
- raddrizzatore; di conseguenza, impieghi possibili delle tre caratteristiche sopraviste, prese separatamente o contemporaneamente; sostituzione di lampada a filamento, pilotaggio di zener in stabilizzatori di tensione, carico costante per amplificatori di misura, limitatore di corrente, indicatore di tensione inversa negli alimentatori; raddrizzatore e sorgente di corrente costante (figura 45), sorgente di corrente per partitori di tensione, ecc.

figura 45 Carica batterie a corrente costante in tampone.



Interessanti circuiti applicativi li troverete sul foglio caratteristiche di corredo al NSL4944 distribuito dalla National.

* * *

Senza la pretesa di aver detto qualcosa di nuovo e con l'impegno di continuare ancora il « discorso » se vi avrà interessati, attendo critiche, consigli, suggerimenti...

saluti piero

"Dalla Russia... ...con furore" una serie ideata e redatta da

18YGZ. Pino Zámboli

Carissimi amici.

dopo le lunghe « dissertazioni russe », eccoci ancora una volta insieme per parlare di alcune curiosità e notizie sempre utili per meglio conoscere le attività e gli impegni degli amici UA...

ALFABETO FONETICO USATO DAI RADIOAMATORI DELL'UNIONE SOVIETICA

lettera	NATO	RUSSO
A	ALPHA	ANTON - ANNA
В	BRAVO	BARIS
C	CHARLIE	SENTRALNJE - SAPLA
D	DELTA	DIMITRI
D E F	ECHO	IELENA
F	FOXTROT	FIODOR
G	GOLF	GALINA - GRIGORI -
		GHEORGHIE - GRISCIA
Н	HOTEL	HERITON
1	INDIA	IVAN
J	JULIETT	IVAN - CRAKI/JOTT
K	KILO	KILOVATT - KUOSTIA - KASTANTIN
L	1.184.0	LEANID - LUBA
M	LIMA	MICAIL - MISCIA - MARIA
N	MIKE NOVEMBER	
Ö	OLGA	OLGA - NATASCIA
P	PAPA	PAVEL - PIOTR
o	OUEBEC	SCIUCA
R		RAMAN
K	ROMEO	SERGHIEI - SERIOSA
S	SIERRA	
T	TANGO	TAMARA - TATIANA
U	UNIFORM	ULIANA
V	VICTOR	SCENIA - SCIUK
W	WHISKY	WASSILI
X	X-RAY	MIACHISNAK
Y	YANKEE	I-GRIK
Z	ZULU	ZEMAIDA - ZINA
		N.B.: si pronuncia
		come si legge.

BANDE DI RADIOAMATORE

10 motri

IU IIICIII	DIEGET WILLIAM
15 metri	PINAZZET MIETRA
20 metri	DVAZZET MIETRA
40 metri	SOROK MIETRA
80 metri	VUOSIEMDIESIAT MIETRA
2 metri (144 MHz)	DVA MIETRA
	(STO - SOROK - CETIRIA MHz)

DIESET MIETRA

NUMERI

	A D (A)	DIDIU
1	ADIN	PIRUI
2	DVA'	DVAN
3	TRI'	TROIC
4	CETIRIA	CETIO
5	PIAT	PITIO
6	SCIEST	SCIES
7	SIEM	SEMIC
8	UOSCIM	VASM
9	DIEVIT	DIEVI.
10	DIES E T	
11	ADINAZZET	
12	DVINAZZET	
13	TRINAZZET	
14	CETIRNAZZET	
15	PINAZZÉT	
16	SCIES-NAZZET	
17	SIEM-NAZZET	
18	UOSEM-NAZZET	
19	DIVINAZZET	
20	DVAZZET	
	DV AZZET - ADIN	
21		
22	DVAZZET-DVA	
23	DV AZZET-TRI	
24	DVAZZET-CETIRIA	
25	DV AZZET PLAT	
26	DV AZZET-SCIEST	
27	DVAZZET-SIEM	
28	DVAZZET-UOSCIM	
29	DV AZZET - DIEVIT	
30	TRIZZET	
31	TRIZZET-ADIN	
32	TRIZZET-DVA	
33	TRIZZET-TRI	
34	TRIZZET-CETIRIA	
35	TRIZZET-PIAT	
	TRIZZET-SCIEST	
36		
37	TRIZZET-SIEM	
38	TRIZZET-UOSCIM	
39	TRIZZET-DIEVIT	
40	SOROK	
41	SOROK-ADIN	
	SOROK-ADIN SOROK-DVA	
42		
43	SOROK-TRI	
44	SOROK-CETIRIA	
45	SOROK-PIAT	
46	SOROK-SCIEST	
47	SOROK-SIEM	
48	SOROK-UOSCIM	
40	30NOK-003CIW	

SOROK-DIEVIT

per OM SWL

DVANOI TROICA CETIORCA PITIORCA SCIESTIORCA SEMIORCA

DIEVIATKA

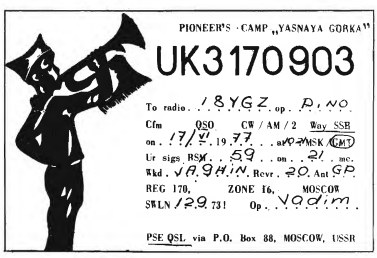
VASMIORCA VAS-MIORCA

Vi è piaciuto **l'alfabeto fonetico usato dalle stazioni sovietiche**? Impararlo, facilita la comprensione dei loro call e dei loro vari spellings. Per facilitare la comprensibilità, si pronunciano come è scritto... basta

fare un po' di pratica ascoltando le loro dizioni e tutto si risolve.

* * *

Gli OM russi si dividono in tre categorie: SWL, VHF, HF.
Per diventare SWL bisogna essere iscritti a uno dei tanti Radio Club sparsi
in tutte le città sovietiche e si ottiene così il **nominativo di ascolto.**Questo è composto da un prefisso più un suffisso numerico; il prefisso è
identico a quello normalmente usato anche dagli OM (come succede anche
per gli SWL italiani...) come ad esempio: UA3, UG6, UL7, UC2, ecc.
Il suffisso numerico è a sua volta composto da due serie di numeri dei
quali i primi tre sono quelli che identificano l'Oblast di appartenenza, gli
altri che seguono corrispondono al numero di identificazione personale.



Un SWL da un campo di pionieri.

Facciamo a tal proposito **un esempio:** se riceviamo un rapporto di ascolto da UL7-026-1712, sappiamo che è un SWL di Kustanay perché il suo Oblast è lo 026 (primi tre numeri) e il 1712 corrisponde al suo numero progressivo personale.

UA3-160-1472 è un SWL di Tula, mentre UB5-073-2354 si trova nella città di Donetsk in Ucraina... come vedete è tutto molto semplice, basta ren-

dersi conto del meccanismo!

In molti casi sulle OSL di SWL trovate tutta la serie di numeri attaccata, cioè non divisa con trattino o spazio bianco: non è un problema... basta che voi dividiate i primi tre numeri e... il gioco è fatto!

Gli SWL possono operare solo dai RadioClub sotto la guida di OM che, a rotazione, fanno da guida e da istruttori per le « reclute radiantistiche ».

A proposito delle stazioni di RadioClub, dovete sapere che esse si identificano sempre dalla seconda lettera del prefisso: una **K**: UK1, UK2, UK3, UK4, UK5, UK6, UK7, UK8, UK0 (d'altra parte avrete notato che nelle liste degli Oblast compare sempre il nominativo UK che serve a identificare le stazioni di RadioClub operanti da quell'Oblast).

Lasciamo per un momento i RadioClub e torniamo agli SWL.

Molte volte, dopo aver fatto un QSO con stazioni di Radio-Club, l'operatore vi trasmette il suo numero personale di SWL pregandovi di annotarlo sulla vostra QSL al momento della conferma: questo serve per dimostrare di aver fatto il QSO e anche per un'altra ragione ben precisa: infatti gli SWL russi, dopo aver dimostrato di aver ricevuto un certo numero di QSL (che attestano la loro pratica fatta in radio, una specie di nostra scuola guida...) sono ammessi alla prova di telegrafia in ricezione e trasmissione, tecnica operativa e radiotecnica per conseguire la patente di radioperatore. Una volta superate le prove positivamente, più il placet dell'istruttore del RadioClub, si diventa stazione autonoma.

Dopo aver visto il passaggio da SWL a OM, parliamo adesso delle stazioni VHF.

Come in qualsiasi altra parte del mondo, anche in Unione Sovietica, il problema e lo spauracchio del CW esiste... per cui molte stazioni SWL preferiscono superare solo l'esame di teoria e ricevere la licenza per operare solo in bande VHF con prefisso speciale, RA e con una potenza massima di 10 W (qualcosa come i nostri IW...). Va comunque precisato che in Unione Sovietica i 28 MHz sono considerati banda VHF e, specialmente in questi ultimi anni di grande attività solare, le stazioni VHF russe hanno la possibilità di fare QSO-DX eccezionali!

Peccato che i 28 MHz non sono considerati VHF anche in Italia... sarebbero una grande ed efficiente palestra per i nuovi OM e di sicuro ci sarebbe meno caos sui ponti ripetitori in 144 MHz...

Vi trascrivo l'elenco dei prefissi VHF che potrete ascoltare solo in banda 28 MHz (o se siete particolarmente fortunati... in 144 MHz!) ottimi per il WPX, il diploma istituito dalla ARRL per i prefissi radiantistici: RA1, RN1, RA2, RC2, RP2, RO2, RR2, RA3, RA4, RB5, RO5, RA6, RF6, RG6, RL7, RH8, RI8, RJ8, RM8, RA9, RA0.

Spero di avervi « illuminato » abbastanza... buona caccia!

* * *

Dopo le varie notizie e classificazioni, eccovi alcune curiosità « rosse ». In Unione Sovietica non esistono apparati « commerciali » per radioamatori; per questa ragione gli OM hanno bisogno di costruirsi l'apparecchiatura con grandi difficoltà sia per la scarsa reperibilità del materiale elettronico, sia per la messa a punto dell'apparecchiatura una volta realizzata! Tutti i radioamatori sovietici fanno parte dell'associazione nazionale sovietica; sull'organo ufficiale « RADIO » si pubblicano tutte le notizie e gli schemi per apparecchiature ricetrasmittenti. Le notizie e le informazioni di « RADIO », sono seguite non solo in Unione Sovietica, ma anche in tutti gli altri Paesi che sono collegati politicamente con essa.

E' su « RADIO » che è apparso lo schema dell'**UW3DI** (dal nome del suo progettista) il ricetrasmettitore popolare che viene usato dal 95 % delle stazioni attive dall'URSS.

La prima versione (« pirui variant »... come dicono loro) era completamente a tubi; nell'aprile del 1974 nacque la seconda versione completamente allo stato solido escluso il finale che è a valvola.

Questo ricetrasmettitore usa un filtro meccanico da 500 kHz e porta come

valvola finale una GU29 che sarebbe la versione sovietica della famosa 829B americana; la potenza in antenna è di circa 80 W_{PeP} . Molti, al posto della GU29, usano un GU50, anche molto robusta, che porta circa 40 W in antenna fino ai 10 m.

Ho avuto modo di operare con questo ricetrasmettitore dalla Romania e ne ho avuto una buona impressione; abbastanza selettivo, ha un comando di sensibilità variabile molto attivo. Con questi apparecchi i nostri colleghi sovietici quotidianamente competono con i vari Drake, Trio, Swan, ecc. e si fanno sentire nei vari pile-up a volte meglio degli altri!

Logicamente gli apparecchi, essendo autocostruiti, risentono della « personalità » del costruttore! Oltretutto dove esistono gli strumenti per la taratura? Ecco perché ci sono dei segnali larghissimi, emissioni in SSB con portante « non troppo soppressa », splatters dovuti ad amplificazioni microfoniche sballate, diverse emissioni simultanee, ecc.

0 0 0

Arrivati a questo punto, vorrei che i Lettori almeno per un momento si compenetrassero della difficile situazione nella quale operano gli OM russi...! Pensate che aspettano degli anni per ricevere materiale per l'autocostruzione e pezzo dopo pezzo, ora dopo ora, si autocostruiscono l'apparecchiatura. Se per un momento rapportiamo questo alla nostra civiltà dei consumi, della velocità, delle sofisticazioni eccessive... ci parrà di avere a che fare con l'età della pietra!

Eppure è una realtà.

Quanti radioamatori italiani sarebbero in grado di autocostruirsi l'apparecchiatura? O almeno di sostituire i tubi finali in QRT? O di fare gli accordi? Ma, oggi esistono gli apparati che trasmettono senza accordi...

袋 袋 袋

Perdonatemi la scivolata « critica » e ritorniamo in argomento. La massima potenza consentita in Unione Sovietica è di 200 W continui allo stadio finale; molti usano far seguire al ricetrasmettitore un amplificatore lineare con quattro GU50 o due GK71 (le 813 russe!).

Le stazioni VHF usano molto l'AM e credo che siano gli unici al mondo a

trasmettere ancora in questo modo!

I trasmettitori sono sempre autocostruiti con VFO che passeggiano paurosamente! I ricevitori sono semplici supereterodine « casalinghe » o superrigenerativi che sono sensibilissimi, ma la selettività non sanno nemmeno che esista!

Vi spedirà subito il suo nuovo CATALOGO di circa 50 pagine. Mille articoli tra nuovi e Surplus, di sicuro aiuto per il vostro lavoro, per il vostro hobby... Per molti anni la banda dei 28 MHz è stata sempre chiusa se non con qualche segnalino « spaurito » sporadicamente; solo in questi ultimi anni, grazie a una buona propagazione dovuta al ciclo undecennale del sole, abbiamo « scoperto » che il nostro RX aveva anche i 10 m... e sulla parte alta, circa verso i 29 MHz, sono apparsi i « fischietti » in AM che provenivano dall'Est.



Stazione SWL della Moldavia, al confine con la Romania.

Cggi si parla molto di ORP: avete mai provato a lavorare in AM usando un VFO direttamente a 28 MHz seguito da un 2N1711 con circa 100 mW in antenna? lo lo faccio tutti i giorni intorno ai 29 MHz e vi assicuro che si fanno OSO strabilianti! Figuratevi che io sto anche lavorando lo R-100-0 (un diploma sovietico che si ottiene dopo aver lavorato e confermato almeno 100 differenti Oblast...) nientemeno che con 100 mW in AM... più ORPopo di così...

Certo, in queste condizioni l'antenna diventa un elemento di primaria importanza: non si penserà di voler trasmettere con un pezzo di filo fuori dalla finestra!

Per questo traffico io ho usato una sei-elementi monobanda a una discreta altezza dal suolo con un ottimo guadagno anche nel rapporto fronte/retro; in futuro ve ne proporrò lo schema. Adesso sto sperimentando una dieci-elementi monobanda solo per i 28 MHz... no, non sono pazzo: l'antenna è fissa verso l'Est ed è nata da una esigenza « logistico-condominiale » che poi vi racconterò possibilmente corredando il tutto anche di foto... solo un po' di pazienza!

A proposito di antenne, quelle più usate dagli OM russi sono le Ground-Plane; seguono poi i dipoli, le Yagi, le Cubical-Quad, Delta-Loop e varii tipi di filari con accordatori di impedenza. I cavi coassiali sono difficilmente rintracciabili: si usa il cavo TV o direttamente le Lang-Wire con adattatori di impedenza,

l microfoni usati per la maggiore sono i dinamici della serie MD fra i quali i più comunemente adottati sono i modelli MD47 o MD200, sempre tutti di costruzione sovietica.

Per quanto riguarda lo spettro di frequenze usate prevalentemente dalle stazioni sovietiche, vi riporto qui di seguito una tabella illustrativa che spero vi sia molto utile.

I russi hanno la possibilità di poter trasmettere su tutte le frequenze concesse ai radioamatori nel mondo fatta eccezione per gli 80 m che possono usare solo fino a 3.650 MHz.

- 80 m da 3,600 a 3,650 = 3,620 europei e 3,630 asiatici; 3,640/45 stazioni DX (per cortesia cari OM Italiani, cercate di lasciare libera la frequenza Intorno a 3,640/45 TNXI).
- 40 m 7,060 europei e 7,090 stazioni DX.
- 20 m 14.160/180 europei e 14.210/230 stazioni DX
- 15 m 21,250/280 europei e 21,310/330 stazioni DX.
- 10 m 28,500/600 europei e 28,600/640 stazioni DX. 28.800/29.500 europei + DX in AM.

Queste sono di norma le frequenze più usate; ma ho anche ascoltato stazioni DX in banca europea

Per quanto riguarda il CW usano le frequenze consentite per questo tipo di emissione.

Circa gli orari di ascolto:

- 80 m. La sera dopo le ore 18 locali arrivano più o meno bene in rapporto ai periodi dell'anno.
- 40 m E' un poco più difficile: bisogna seguire le aperture di propagazione e quando non ci sono le « ruote locali »! Di notte buone possibilità di ascolto e QSO anche con poca potenza.
- 20 m. In questa banda si ascoltano sempre, anche di notte.
- 15 m Di mattina e pomeriggio è possibile ascoltare, ma non come i 20 m con continuità giornaliera.
- 10 m Al mattino presto, dalle ore 6 locali, come per noi si apre la propagazione, è possibile lavorare la zona asiatica con stazioni UAO molte delle quali delle zone 18 e 19. Con un po' di fortuna si riescono a fare QSO con stazioni UAOK, UAOZ, UAOZ, molto difficili da contattare normalmente. Per la cronaça, le stazioni che hanno il nominativo UAO o UKO o RAO seguito dalla prima lettera del suffisso Y, sono della Regione autonoma di Tuva che è l'unica che si trova nella zona 23, molto ricercata per il W.A.Z. Le altre nazioni sempre nella 23 sono la Mongolia e una parte della Cina! (per questa famosa e ricercatissima zona 23 faremo poi un discorsetto a parte...).

Ascoltando sempre i 10 m di mattina, arrivano anche gli UA9, UH8, UJ8, UI8, UM8, UL7 e verso le ore 9, sempre locali, la propagazione si stabilizza propinandoci gli innumerevoli UB5, UA1, UA2, UC2, UQ2, UP2, UR2, UA3, AU4, AU6 tutti della Russia bianca ed europea.

Un'altra caratteristica da ricordare è che molti Oblast non hanno la presenza di OM e ogni tanto vengono attivati con DX-peditions. Questi sono:

UD6	CAA-CZZ	(002)	Nakhitchevan
UI8	CAA-CZZ	(049)	Kashka-Daria
UJ8	RAA-RZZ	(042)	Gorno-Badakhasha
UA9	GAA- GZZ	(141)	Komi-Permiak
UAO	DAA-DZZ	(111)	Jewish
UAO	TAA-TZZ	(174)	Ust-Orda Buryat
UAO	VAA-VZZ	(175)	Aginsk-Buryat
UAO	XAA-XZZ	(129)	Korvak

GRODNO REG.008 BYELORUSSIA 7 ONF 16 USSR. ANATOLY TO RADIO DATE GMI MHZ RS/RSI MODE WKD 14.57 14.201 SSB UK5ZAA 9 SSB 39 14 QSL VIA P.O.BOX 88, MOSCOW, USSR 73's! OP.

Il discorso sugli amici OM russi non termina certamente qui; ci sarebbero ancora tante altre cose da dire. Sarà interessante conoscere altre notizie e curiosità da parte di altri OM o SWL che hanno QSO o HRD con queste

E voi, cari OM « puristi » che avete incollata la manopola del vostro RX in posizione SSB o che non avete nemmeno i quarzi per le altre fette dei 28 MHz, cercate di immaginare la gioia che date a un poveraccio che ha costruito i propri apparati usando, casomai, le scatole dei biscotti come chassis e che non ha mai fatto QSO se non con il suo vicino di casa, al momento che ali fate sentire un vostro « roger » da 5 ÷ 6.000 km di

E se fra questi fischi ambulanti ascoltate qualcuno che dice di essere: IVAN UOSCIN IGRIC GALINA ZENAIDA, quello non è un russo..., ma sono io... quando cerco di allacciare un QSO con stazioni sovietiche!

Fermatevi, prenderemo un caffè insieme e scambieremo quattro chiacchiere... logicamente in russo!... mal che và... ci ritroveremo in... Siberia...!

de I8YGZ

MODULI:

Telaini PLL: a sintesi digitale per la programmazione di VCO da 1 MHz a 180 MHz. (A richiesta versioni fino a 600 MHz.) Passi di 10 KHz con pos-sibilità di VXO, Uscita pilotaggio VCO. 0-5V. Aliment: 5V - 500 mA.

Dimensioni: 60x 160 mm Sint A: Programmabile con dip-switch

Sint B: Programmabile tramite ns. Prom L. 125,000 Prom: Consente la programmazione e la lettura di frequenza mediante contraves. Alimentazione: 5V-240 mA, Dimensioni: 45x130 mm Telaietto completo di cinque contraves

Gruppo VCO e pilota RF: da abbinare ai ns. PPL a sintesi. Uscite: 100 mW RF e misuratore di deviazione. Entrate: VCO e BF. Alimentazione: 12 V. 60 mA. Dimensioni 70x100x20 ohm. VCO/A: 87-110 MHz; VCO/B: 110-140 MHz; VCO/C 130-160 MHz; VCO/X: 45-86 MHz (con nucleo, banda 15/20 MHz); VCO/Z: 25-45 MHz 12 V (con nucleo, banda 8-10 MHz). Cad. L. 34.000. Altre freq. a richiesta

ASSEMBLATI:

TX20: Trasmethtore FM della lerzà generazione: non necessita di ritara-tura per il cambio di riequenza. Passi di 10 kHz 5 confraves si lo panneli lo. Pout regolabile 0-20 W. Filtro P.B. incorporato. Aimoniche — 70 dB. Spurie: inesistenti: indicazione di agganico. Finale ibrido Philips. Insca-tolato in rack 19. "Strumenti. Pount e 2 F. Ehrtate: lineare e prenafasi 50 µS. L. 920,000

Transponder: Ripetitore a conversione. Entrata UHF (altre a richiesta). Uscita 88-108 MHz, Pout; 20 W. Spurie —65 dB. Rack 19" L. 1.100.000. Versione «S»: Possibilità di aggancio a frequenza pilota che consente

CASALEGNO ANGELO

STR. DI VALPIANA N. 106 10132 TORINO TEL. (011) 897856

variazioni della frequenza di trasmissione FM direttamente da studio e

inoltre l'installazione di più ripetitori sulla stessa frequenza senza al-

inotire l'installazione di più riperinori sona insessa insquesta con disturboli! L. 1,90,000. Transponder. Pout 10 W Programmabile. L. 1,100,000. Tipo 45-L. 1,500,000.

Sistema SCA: Permette l'aggiunta di un canale supplementare sulla

Sistema SCA: Permette l'aggiunta d'un canale supplementare suin trasmissione FM che può essere adribito a cercapersone o a comunica-zioni interne. Non influenza assolutamente la normale trasmissione. Codificatore SCA: L. 300.000. Decodificatore SCA L. 150.000. È inoltre: Amplificatori di potenza lino a 2 KWout; ripetitori a 11 GHz; compresso-

ri audio; telecomandi... etc. Per gualsiasi problema di telecomunicazioni consultateci!

Per quassass problema of telecontunicazioni consultated: Ricordiamo notitre i in servizio di essistenza, manulenzione, revisione e perzia per la zona di Torino e provincia con l'ausilio di idonee strumentazioni tra le quali: Analizzatore di spettro Takeda-Riken mod. 4122.90 dB di dinamica. 0-1500 MHz con incorporati: tracking generator, marker e frequenzimetro.

Richiedere informazioni più dettagliate e depliants telefonandoci o inviando L. 1.000 anche in francobolli.

Prezzi netti esclusa IVA. Spedizioni in confrassegno

come fai se XÉLECTRON non ce l'hai?

corri in edicola, forse ne trovi ancora una copia



- integrati, che passione! gli zener Ni-Cad •
 quasi tutto...sui led gli induttori le "CV"•

Controllori per la commutazione di traccia su oscilloscopio

usando tecniche dei microprocessori

Barale, Miele, Piccolo del Politecnico di Torino

Questo lavoro, nato dalla collaborazione docente-allievi del Corso di Calcolatori e Programmazione presso l'Istituto di Elettrotecnica Generale del Politecnico di Torino, ha finalità « didattiche » in quanto tende ad esemplificare, su una realizzazione ritenuta utile anche per quanti si accostano all'elettronica non dal punto di vista professionale, nuove tecniche per il progetto dei circuiti logici.

Si fa presente che i circuiti della realizzazione 1 e 3 sono stati collaudati in laboratorio, mentre i circuiti della realizzazione n. 2 sono reperibili in molte schede per sistemi multimicro (INTEL e altri).

Ulteriori sviluppi del progetto, in cui si fa uso di ROM e PLA, non sono presentati per brevità.

1. INTRODUZIONE

Recentemente sono apparsi su varie riviste commutatori di traccia per rendere multitraccia gli oscilloscopi a un solo canale $(1 \div 8)$.

Tutti gli schemi presentati curano particolarmente la parte di commutazione (switch) e la parte di separazione tra ingresso e uscita (amplificatori con « offset » variabile).

L'uscita sul mercato di dispositivi « ad hoc » (DG207, 4016, ecc.) rende entro certi limiti banale la soluzione di guesto problema.

La parte meno curata è rimasta l'organo di controllo per la commutazione. I circuiti più complessi permettono di scegliere soltanto la presentazione di due oppure quattro tracce.

E' possibile avere un controllo per la presentazione di 4, 3, 2 o una traccia, senza dover trascinare dietro (sullo schermo) segnali non desiderati? Proporremmo qui di seguito alcune soluzioni a questo problema, illustrando come sono state ricavate e i benefici che comportano.

2. UNA PRIMA SOLUZIONE

Una prima soluzione è data dallo schema in figura 1. All'ingresso dello

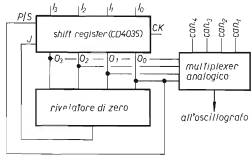


figura 1

Prima soluzione: commutatore per 4 tracce - schema di principio.

« shift register » a 4 ingressi viene caricata una certa configurazione binaria con un solo 1, la cui posizione indica quanti segnali si vogliono visualizzare sull'oscillografo. La configurazione 0100, ad esempio, abilita la visualizzazione dei segnali relativi ai primi tre canali. Ciò potrà essere fatto con un semplice commutatore ad una via e 4 posizioni, che porrà ad 1 uno dei 4 piedini di ingresso dell'integrato CD4035 (shift register). Ad ogni colpo di clock lo « shift register » shifta la configurazione impostata inizialmente fino ad avere un 1 in prima posizione. Se si è impostato 0100 (se si vogliono visualizzare le sole prime 3 tracce), ad esempio, all'uscita del registro si avranno in sequenza 0100, 0010 quindi 0001.

Essendo collegato il bit di uscita meno significativo del registro al morsetto P/S che ne abilita il caricamento parallelo, quando si ha la configurazione 0001 lo « shift register » ricarica la configurazione impostata ini-

zialmente ai suoi ingressi e ricomincia a shiftare quest'ultima.

Le uscite dello « shift register » pilotano un multiplexer analogico che campionerà i segnali sui canali prescelti. La rete rivelatrice di zero entra in gioco quando per un qualsiasi motivo (quando si alimenta il circuito, per esempio) sulle uscite dello « shift register » si presentano tutti zeri. In questo caso all'uscita di questa rete (è semplicemente un nor a quatro ingressi), collegata all'ingresso seriale dello « shift register », vi sarà un 1 che dopo quattro colpi di clock si presenta sul bit di uscita meno significativo del registro, il che permetterà il caricamento della configurazione impostata all'ingresso dello stesso.

Nel peggiore dei casi, quindi, cioè quando si presentano tutti zeri all'uscita dello « shift register », bisognerà attendere quattro colpi di clock perché la situazione si porti a regime. Ricordiamo che lo « shift register » shift a a destra di una posizione ad ogni colpo di clock e che in posizione relativa al bit più significativo viene caricato ciò che c'è sull'ingresso J se K è posto a massa. La figura 2 mostra il circuito elettrico che realizza le funzioni sopra descritte.

Sul circuito di clock si può dire brevemente che funziona da circuito astabile sincronizzato (sul piedino 5) se i commutatori sono nella posizione 2 (modo « chopped »), mentre funziona da monostabile se i commutatori sono nella posizione 1, permettendo il modo « alternate »: nel primo caso al piedino 5 si può mandare uno qualsiasi dei segnali da visualizzare (in

particolare, quello su cui ci si vuole sincronizzare), nel secondo bisogna inviare sul piedino 2 il segnale di inizio o fine rampa proveniente dall'asse X dell'oscilloscopio.

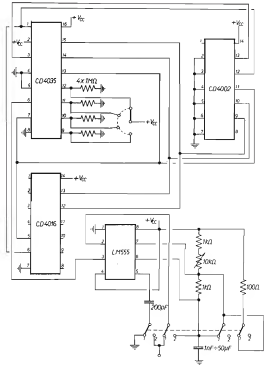


figura 2 Schema elettrico della prima soluzione.

La limitazione del circuito analizzato è dovuta al fatto che l'operatore è costretto a mettere i segnali che desidera visualizzare in posizioni fisse, vale a dire che, se si vuole un solo segnale, questo dovrà essere inserito sul canale 1, se se ne vogliono due, dovranno essere inseriti sui canali 1 e 2 e così via, mentre sarebbe molto comodo poter utilizzare, ad esempio, due canali a piacere sui quattro disponibili.

3. UN SECONDO APPROCCIO

Un secondo approccio alla soluzione del problema della commutazione che permette di risolvere questo inconveniente è mutuato dalle tecniche di arbitraggio del bus nei sistemi a molti processori ed è noto come « daisy chain ».

Supponiamo infatti che ci siano più sistemi a microprocessori posti sullo stesso bus comune (rete di microprocessori strettamente connessa). Il bus, risorsa comune, può essere usato da un solo µp per volta. Ci deve essere quindi un meccanismo (chiamato circuito arbitro) che permetta di risolvere i conflitti di richiesta contemporanea di questa risorsa e nello stesso tempo garantisca a tutti i sistemi di assumere il controllo del bus. Il « daisy chain » è uno dei più semplici circuiti adatti allo scopo. Vedremo il principio generale di funzionamento (figura 3).

figura 3

La linea PRIORIN attraversa ogni microprocessore e viene trasmessa solo se il μp non ha bisogno del bus; la linea PROCREQ va a 1 quando il μp fa richiesta del bus.

Il « daisy chaining » è fatto in modo che se più di un microprocessore fa la richiesta del bus, essi siano serviti uno dopo l'altro in successione. Quando un microprocessore viene servito, tutti gli altri, sia quelli a destra che quelli a sinistra, sono interdetti.

Vedremo bene come funziona questo meccanismo.

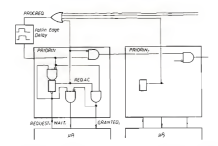


figura 4

Vedi figura 4: supponiamo che μp_1 voglia richiedere il bus. Esso manda a 1 REQ1 e, se PRIORIN1 è basso (nessun altro processore ha il bus), va a 1 l'uscita del flip-flop REQAC (richiesta accettata). Inoltre GRANTED-1 va a 1 e il controllo del bus è dato a μp_1 .

Contemporaneamente, PRIORIN2 va a 0, per cui GRANTED2 è uguale a 0, mentre WAIT2 = 1 e il μp_2 è in attesa (WAIT) nel caso che abbia fatto richiesta di bus (REO2 = 1). Analogamente per tutti gli altri processori a destra di μp_1 .

Supponiamo ora che a far richiesta e ad assumere il controllo del bus sia stato μp_2 ; per tutti i microprocessori vale quanto detto sopra, non viene cioè accettata la loro eventuale richiesta perché il loro filo PRIORIN, te-

nuto basso, blocca il GRANTED e forza a 1 il WAIT. Per il μp_1 , che si trova a sinistra, vale il fatto che REQ2, attraverso l'OR globale, tiene a 1 la linea di PRIORIN1, che a sua volta impedisce la commutazione del flip-flop anche se arriva una richiesta su REQ1.

Riassumendo, possiamo dire che i microprocessori a destra di quello che ha assunto il controllo del bus non possono assumerlo a loro volta perché il loro PRIORIN è basso, mentre quelli a sinistra non possono far partire una nuova richiesta perché il loro filo PRIORIN è alto.

Questo schema assicura che tutti i microprocessori sono serviti da sinistra a destra uno alla volta e solo uno per volta.

Si noti che esiste un problema di propagazione sulla linee PRIORIN-PRIOR-OUT quando un microprocessore in posizione centrale rilascia il bus e ci sono μp a sinistra e a destra che ne hanno fatto richiesta, ma su questo non ci soffermiamo (6).

Il principale vantaggio dell'uso del « daisy chain » è che esso è costituito da pochi componenti (basso costo). Vedremo ora l'applicazione del « daisy chaining » nel nostro caso (vedi figura 5).

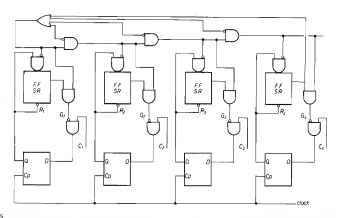


figura 5

Il funzionamento del circuito appare evidente, se è chiaro il funzionamento del daisy chaining: C₁, C₂, C₃, C₄ provengono dagli interruttori di canali attivi. Attraverso i 4 flip-flop di tipo D arrivano al daisy chaining le « richieste », che vengono servite in successione da sinistra a destra con l'accensione di un solo filo G per volta, il quale andrà quindi al multiplexer analogico. La presenza dei flip-flop di tipo D garantisce il corretto funzionamento del dispositivo, in quanto operano lo spegnimento della richiesta, una volta servita, e successivo ripristino della richiesta stessa non appena si serve la richiesta del canale successivo.

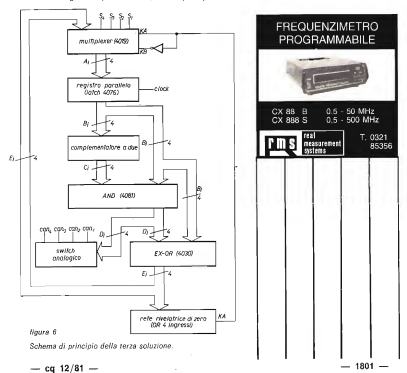
4. UNA TERZA SOLUZIONE

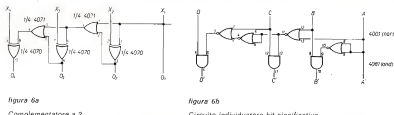
Presentiamo adesso una terza soluzione del problema di selezionare tutti e solo i canali interessati, che è molto vicina, anzi discende, da una rea-

lizzazione « software » del sistema di commutazione. L'algoritmo usato può essere descritto dai passi sequenti:

- Leggo la configurazione di ingresso che mi indica quali sono i canali « accesi » e la memorizzo. Per esempio sia 0101 (il 1" e il 3") la configurazione letta.
- 2) Devo individuare la presenza del 1º uno più a destra. Per far questo, complemento a 2 la configurazione memorizzata (nel nostro esempio ottengo 1011) e faccio l'AND bit a bit con quella memorizzata (nell'esempio (0101) . AND . (1011) = 0001, che è proprio il bit cercato). Questa configurazione andrà ad abilitare il canale da visualizzare.
- 3) Devo spegnere, il canale appena trovato: per fare ciò pongo in EX-OR la configurazione memorizzata con quella appena usata per la visualizzazione (nell'esempio, (0101) . EX-OR . (0001) = (0100) memorizzo quest'ultimo e ricomincio al passo 2). Nel nostro caso, il complemento a 2 di (0100) è (1100), l'AND da 0100 per cui sarà abilitato il solo canale 3. Subito dopo l'EX-OR mi
- da 0000. 4) Nel caso che l'EX-OR dia tutti zeri, significa che ho visualizzato tutti i canali e pertanto dovrò ricaricare la configurazione iniziale (passo 1).

Una realizzazione hardware di questo algoritmo è mostrata in figura 6, in cui il registro parallelo (4 D-flip-flop) è l'elemento di memoria, il multi-





Complementatore a 2.

Circuito individuatore bit-significativo.

plexer mi permette di selezionare la configurazione di ingresso e l'ultima trovata nel corso dell'elaborazione, il complementatore a 2 realizzato secondo lo schema di figura 6a per mantenere la semplicità di circuito e l'espandibilità, e gli altri blocchi sono costituiti da semplici porte logiche.

5. NOTE CIRCUITALI

I circuiti delle figure 7 e 8 mostrano la realizzazione pratica del circuito prima descritto.

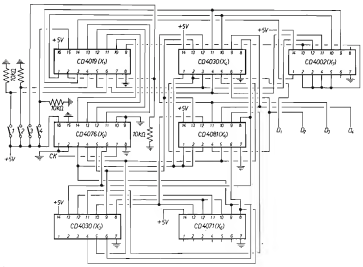


figura 7 Circuito elettrico della terza soluzione.

Le linee D₁, D₂, D₃, D₄ pilotano un multiplexer analogico che abilita i canali da visualizzare sull'oscilloscopio.

- cg 12/81 -

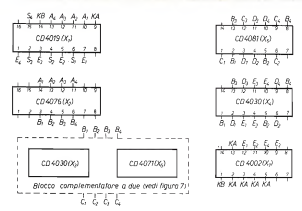


figura 8
Schema elettrico semplificato del circuito di figura 7.

Come multiplexer analogico può essere utilizzato un CD4016 oppure un DG201 ricordando che quest'ultimo ha bisogno di segnali negati per l'attivazione dei propri canali, per cui le uscite D di figura 7 dovranno essere complementate.

Il complementatore a 2 è stato realizzato secondo lo schema di figura 6a mediante gli integrati CD4030 $\{X_3\}$ e CD4071 $\{X_6\}$ ed è pienamente espandibile.

Un'alternativa al circuito di figura 6a è il circuito di figura 6b, dove al posto degli EX-OR e degli OR vengono usati dei NOR e degli AND.

Questa soluzione presenta il vantaggio di un costo minore nel caso di 4 canali. Nel caso che i canali siano più di 4 questa soluzione si presenta più dispendiosa.

La rete rivelatrice di zero è stata realizzata tramite l'integrato CD4002 (X₇) il quale contiene 2 NOR a 4 ingressi. Il secondo NOR di quest'integrato è stato utilizzato come invertitore per la generazione del segnale KB per il multiplexer d'ingresso CD4019 (X₁).

Per quanto riguarda il circuito per la generazione del clock si può fare riferimento alla figura 2.

Nelle figure 9, 10, 11 sono mostrati gli schemi elettrici degli stadi adattatori d'impedenza per gli ingressi del visualizzatore.

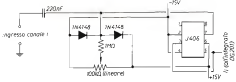


figura 9 Stadio d'ingresso per il canale i (i = 1 \div 4).

Controllori per la commutazione di traccia su oscilloscopio usando tecniche dei microprocessori

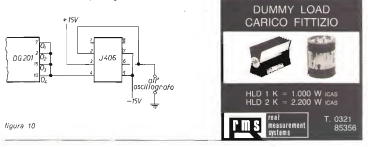
Questo stadio ha i seguenti scopi:

- Presentare un'elevata impedenza d'ingresso in modo da non caricare il circuito sotto prova.
 Serve a trasferire il segnale stesso all'integrato DG201 con bassa impedenza di uscita e
- guadagno unitario. 3) Inserire una componente continua di ampiezza variabile tramite il potenziamento da 100 k Ω in modo da poter spostare verticalmente ogni traccia sullo schermo.
- 4) Limitare l'ampiezza del segnale applicato all'ingresso a 15 V negativi e a 15 V positivi (ciò viene fatto dai due diodi 1N4148).

Ovviamente avremo quattro di questi stadi, uno per ogni canale.

Sarà necessario però avere uno stadio separatore anche tra le uscite dell'integrato DG201 e l'oscillografo.

Questo stadio sarà del tipo in figura:



Una alternativa allo stadio d'ingresso per il canale i di figura 9, è il circuito mostrato in figura 11.

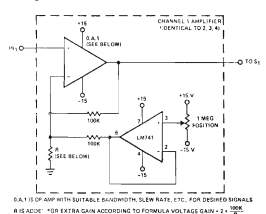


figura 11

RIFERIMENTI

- 1) LATCHPROOF CMOS. ANALOG SWITCHES (SILICONIX).
- 2) NUOVA ELETTRONICA, 1978, N° 56-57, p. 80, p. 82-83-84.
- Scope display of light signals helps debug sequential logic » M. L. Fichtenbaum. Su Electronics.

- « Chopping mode improves multiple-trace display » C. S. Peppar. Su Electronics.
- « Converter for oscilloxope provides four-channel display » G. M. Wood. Su Electronics.
- 6) H. Rothlisberger: « A standard bus for a multiprocessor Architecture »; Euromicro 1977, North-Holland Publishing Company.
- G. O. Wright, "Eight-trace scope display checks analog or digital signals". Electronics, Aug. 4, 1977, p. 8.
- 8) Sam Curchack, « One-chip multiplexes Simplifies eight-trace scope », Electronics, May 8, 1980, p. 179.

Modulatore Trasmettitore FM Modello TRN 20 - TRN 20/C

Questo modulatore è stato progettato nei laboratori della DB Elettronica per soddisfare le più severe esigenze di broadcasting FM.

Il nuovo sistema di modulazione a sintesi diretta, l'amplificazione completamente a larga banda, le sue caratteristiche di fedeltà di modulazione mono e stereo e l'impiego dell'ultima generazione di componentistica, ne fanno uno dei più più sofisticati ed affidabili modulatori esistenti sul mercato europeo.

La potenza di uscita è regolabile mediante apposito comando esterno su valori compresi tra 0 e 20 W La frequenza di uscita può essere selezionata a steps di 10 kHz, direttamente dall'utilizzatore su valori compresi tra 87-108 MHz mediante contraves posti sul pannello anteriore (mod. TRN 20/C) o combinatore digitale interno nel modello TRN 20.

Dispone di ingresso AF con preenfasi 50 µS per le trasmissioni monofoniche e di ingresso lineare per la stereofonia. Entrambi gli ingressi hanno la sensibilità regolabile ed adattabile a qualsiasi mixer o banco di redia.

Questa unità viene utilizzata per le trasmissioni dirette a bassa potenza, per il pilotaggio di qualsiasi amplificatore RF a valvole o a transistor, come parte trasmittente nei ponti di trasferimento in banda FM e come modulatore di rapido impiego nei collegamenti volanti e nelle dirette da fuori studio (alimentazione 12 Vcc). El l'unità base in tutte le configurazioni di stazioni complete DB Elettronica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza di trasmissione

Impedenza di uscita

Dati R.F.

impedenza di uscita	50 onm		
Campo di frequenza	87.5-108 MHz	Fattore di distorsione	
Cambio di freguenza	a steps di 10 kHz	— 75 kH2	0,35 dB
Deriva media di frequenza in 6		— 100 kHz	0,55 dB
mesi	< 900 Hz	Rapporto FM segnale-disturbo rife-	
Spostamento medio della freguenza	C 000 112	rifto a + 50 kHz	e 1000 Hz
per deviazione di ± 75 kHz	0	— mono	> 68 dB
Emissioni armoniche riferite alla	•	- stereo	> 64 dB
fondamentale	< 78 dB con filtro FPB		
Emissioni a frequenze spurie	< 90 dB	Alimentazione	
announced by an a	2 55 45	Tensione di esercizio	220 Vac
Modulazione		Variazioni max di tensione di eser-	
Moderations		cizio	± 20 %
Impedenza di ingresso	600-2000 ohm regolabili	Consumo a 20 W RF out	85 W
Tensione di ingresso	-5 +8 dBm per ± 75	Funzionamento a batteria (solo su	
Regolazione livello di Ingresso	kHz di deviazione	richiesta)	12 Vcc - 4 A
Banda passante	continua		
Ingresso mono	20 Hz - 75 kHz	Condizioni di funzionamento	
Ingresso stereo	preenfasi 50 μS		
Filtro passa basso 18 kHz	lineare	Funzionamento	continuo 24/24
Deviazione dalla curva di preenfasi	-36 dB a 19 kHz		—20°. +50° C
Deviazione di ampiezza a 500 Hz	± 1 dB	Umidità relativa	max 95 %
— 20 Hz ⋅ 40 kHz	0.35 dB		
 40 kHz - 75 kHz 	0.30 dB	Paso e dimensioni	
Attenuazione di diafonia in stereo	-,		
— 100 Hz · 5 kHz	40 dB	Peso	Kg. 10,70
- 20 Hz	30 dB	Dimensioni	rack standard 19">
— 15 kHz	35 dB		unità

0-20 W regolabili

v 4

3 elementi Yagi di facile realizzazione per 144 ÷ 146 MHz

IW6MEI, Francesco Moscarella

L'autocostruzione costituisce uno degli aspetti che più riesce a soddisfarci tra tutte le possibilità che il nostro hobby, il radiantismo, ci offre.

In particolare l'autocostruzione di una antenna è sempre stato un traguardo facilmente raggiungibile e che difficilmente delude. In questo articolo propongo una direttiva Yagi a tre elementi facilmente realizzabile e in più cercherò di esporre quel minimo di teoria necessario alla progettazione di antenne analoghe oppure per modificare l'antenna da me proposta.

Il cuore di un sistema Yagi è costituito dal dipolo, cioè dall'unico elemento attivo del sistema.

Su questa antenna è montato un dipolo ripiegato il quale presenta ai suoi capi una impedenza di 300 Ω ; con riferimento alla figura 3, vedremo che le dimensioni teoriche per un dipolo di questo genere saranno: $a=0.016\,\lambda$; $D=0.477\,\lambda$; $D=2d_t$.

L'impedenza del dipolo dipenderà dunque dalla lunghezza di D, a, d_1 . A questo punto, per aumentare l'irradiazione di RF in una unica direzione privilegiata aggiungeremo al dipolo i due elementi parassiti, cioè il riflettore (in figura) e il direttore (d).

Le formule per calcolare la lunghezza di questi due elementi sono: riflettore = $1/2 \lambda$ di lunghezza; direttore = 0.458λ di lunghezza.

Si cercherà di fare in modo che il diametro di questi due elementi non sia superiore al diametro di D.

A questo punto sorge un problema: il dipolo da solo presenta un'impedenza di 300 $\Omega,$ mentre il sistema « dipolo + riflettore » presenta un'impedenza di circa 250 $\Omega;$ il sistema riflettore + dipolo + direttore », invece, presenta un'impedenza che va da 80 a 120 Ω a seconda della spaziatura tra gli elementi.

Dovremo quindi escogitare qualcosa per ritrovare la nostra impedenza di $300\,\Omega$ ai capi del dipolo.

Vedremo allora che, in un dipolo ripiegato, se d_1 è leggermente minore di 1/2 D, l'impedenza ai capi del dipolo aumenterà, viceversa se d_1 è maggiore di 1/2 D.

Écco perché nella pratica i due terminali del dipolo ripiegato non si toccano tra loro: non è solo per evitare che vadano in corto circuito!

Quindi, in fase di costruzione, d_i lo faremo di circa 1 cm più corto di 1/2 D e, se il ROS risulterà troppo alto per i nostri gusti, accorceremo leggermente e per tentativi i terminali del dipolo; comunque con queste misure il ROS al mio TX era di 1:3.

In teoria, e solo in teoria, il guadagno di un sistema Yagi a tre elementi rispetto al dipolo isotropico (guadagno 0 dB) è di circa 7 dB.

In realtà il guadagno non dipende solo dagli elementi che compongono l'antenna ma anche dalla spaziatura tra gli stessi.

In genere la spaziatura ottimale è di 0,20 ... 0,25 \(\lambda\) e, per la realizzazione della mia antenna, mi sono più o meno attenuto a queste misure; inoltre questa antenna è stata progettata per coprire tutta la banda dei due metri, cioè da 144 a 146 MHz, e ciò influisce negativamente sul guadagno massimo; comunque, se qualcuno vuol tarare questa antenna per uno specifico spicchio della banda dei due metri, restringendo la banda passante aumenterà il guadagno della antenna: il guadagno di una antenna è inversamente proporzionale alla sua ampiezza di banda.

Passiamo ora al problema della trasformazione di impedenza.

Tra tutti i vari sistemi conosciuti ho adoperato il trasformatore raffigurato in figura 1:

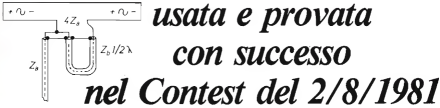


figura 1

Z_a = impedenza cavo

Z_b = impedenza cavo del balun di lunghezza ½ λ

Le ragioni principali della mia scelta sono state l'estrema semplicità della sua realizzazione e il fatto che questo balun evita l'irradiamento di energia RF da parte del cavo di alimentazione.

Vediamo come funziona questo balun: la caratteristica principale è quella di moltiplicare per quattro l'impedenza del cavo di alimentazione: se quindi alimentiamo il balun con cavo da 75 Ω all'uscita del balun l'impedenza sarà di 300 Ω . Il balun può essere fatto con un qualsiasi cavo coassiale: da 75, da 60, da 30 Ω , non importa ai fini della trasformazione di impedenza ma interessa ai fini delle onde stazionarie all'interno del balun, che però non pregiudicano in modo determinante il rendimento della antenna.

La formula che ci dà il ROS nell'interno del cavo è: $ROS = 2 Z_a/Z_b$.

Se $Z_a=75~\Omega$, avremo all'uscita del balun 300 Ω . Se anche il balun è fatto con cavo da $75~\Omega$ il ROS nel suo interno sarà 2:1 perché 2:75/75=2. Abbiamo detto che la lunghezza del balun deve essere di $1/2~\lambda$.

Non dimentichiamo però che la radiofrequenza si propaga più lentamente nel cavo che nel vuoto, per cui dovremo tenere conto del « fattore di velocità » del cavo, che è di 0,66 nel caso di cavo con dielettrico in teflon,

mentre invece nel caso di cavi con dielettrici in foam spugnoso il coefficiente è circa di 0.8.

Il dielettrico in teflon viene adoperato per i cavi RG 11-8-58-59, per cui il coefficiente è 0,66. Questa è la formula per calcolare le lunghezze di cavo a mezza onda come nel caso del nostro balun:

lunghezza balun = (velocità luce in km/s: frequenza in kHz \times fattore velocità)/2.

Le misure pratiche per il nostro balun saranno:

 $(300.000 : 145.000 \times 0.66)/2 = \text{lunghezza balun} = 0.68 \text{ m}.$

I 68 cm del balun dovranno essere misurati da calza a calza.

Occhio al fattore di velocità se adoperate cavi con il dielettrico non in teflon.

Un balun realizzato con cavo RG58, come ho fatto io, sopporta fino a 150 W continui a 150 MHz.

Il balun fissatelo al boom della antenna in modo che non si muova.

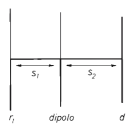


figura 2

Particolare schematico della Yagi.



figura 3

Particolare del dipolo

Queste sono le misure pratiche usando come riferimento la frequenza di centro banda 145 $\rm MHz.$

 $r_1,\ lunghezza\ 104\ cm;\ s_1,\ 26\ cm\ di\ lunghezza;\ s_2,\ lunghezza\ 42\ cm;\ d_1,\ lunghezza\ 95\ cm;\ (N.B.:\ in figura\ 2\ le\ misure\ s_1\ e\ s_2\ non\ sono\ in\ proporzione).$ Gli elementi $r_1\ e\ d_1\ sono\ stati\ costruiti\ usando\ un\ tondino\ di\ alluminio\ del diametro\ di\ 5\ mm\ mentre\ il\ boom\ dell'antenna\ è\ un\ tubetto\ sempre\ di\ alluminio\ dal\ diametro\ di\ 18\ mm.\ Il\ boom\ è\ stato\ ricavato\ da\ una\ vecchia\ 5\ elementi\ per\ televisione.$

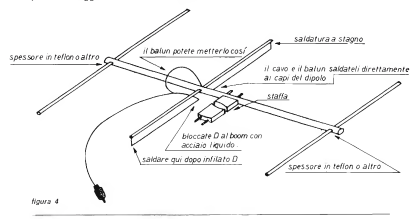
Passiamo ora al dipolo: D, tondino di rame di 6 mm di diametro e di 98,7 cm di lunghezza; d₁, tondino di rame lungo 48 cm e di 3 mm di diametro; a, sempre tondino di rame da 3 mm con 3 cm di lunghezza.

Passiamo ora all'assemblaggio della antenna; per prima cosa monteremo gli elementi passivi.

Con il trapano e una punta da 6 mm faremo i fori per questi due elementi che, una volta infilati, verranno bloccati con degli spessori di plastica o, come ho fatto io, con dei tubicini di teflon (sistema Fracarro, per intenderci). Successivamente monteremo il dipolo, o meglio solo l'elemento D, usando lo stesso procedimento e la stessa punta di trapano adoperata per i due elementi parassiti. D andrà poi bloccato definitivamente con acciaio liquido. Fissato D, con un saldatore di potenza superiore a 400 W, salderemo a stagno d_1+a alle estremità di D; successivamente salderemo ai capi del

dipolo il cavo di alimentazione e il balun. Per il fissaggio della antenna al palo di sostegno consiglio di adoperare una staffettina di metallo dello stesso tipo montato dalla Fracarro per le antenne TV.

L'antenna così concepita funziona benissimo sia in polarizzazione orizzontale che verticale e io la adopero prevalentemente per la SSB quando sono in portatile. Fino ad ora l'unico inconveniente è rappresentato dal dipolo che viene fissato al boom in modo definitivo ed è causa di una relativa poca maneggevolezza della antenna.



Con questo disegno ho finito; spero comunque di essere stato chiaro. Per nascondere eventuale ROS residuo al TX, il cavo di alimentazione è bene che sia lungo multipli di quarti d'onda (e occhio al fattore di velocità del cavo!). L'antenna è ancora suscettibile di parecchie modifiche e anzi, spero che lo farete: ormai i mezzi teorici li avete!

Per qualunque altra informazione potete ascoltarmi in aria: sono piuttosto attivo specie in SSB.

Chi volesse approfondire ulteriormente può eventualmente reperire i testi nella lista bibliografica a piede dell'articolo.

Buon divertimento e DX

Bibliografia

H. Mende « Il libro delle antenne: la teoria », F. Muzzio & C. Editore.

G. Gerzelka « Manuale dell'operatore DX », F. Muzzio & C. Editore.

F. Lobkowicz e A.C. Melissinos « Fisica per scienze e ingegneria », vol. 2, Piccin Editore.

Troueres Wosevelle

cq elettronica n. 7/1978, pagine 1341, 1342: « Alcune importanti note sui balun adattatori di impedenza e simmetrizzatori », di I5BVH, Guerrino Berci. cq elettronica n. 12/1979, pagine 2234 ... 2240: « Santiago 9+ », di I4KOZ, Maurizio Mazzotti.

REGOLE PER LA PARTECIPAZIONE

quiz

 a. Si deve indovinare cosa rappresenta una fotografia.
 Le risposte troppo sintetiche o non chiare (sia per grafia che per contenuto) vengono scartate.

 b. Si devono utilizzare esclusivamente cartoline postali o illustrate. Il mittente deve essere indicato chiaramente.

c. Viene preso in considerazione solamente quanto inviato al seguente indirizzo entro il 15° giorno dalla data di copertina di cq:

quiz - Sergio Cattò, via XX Settembre 16, 21013 Gallarate.
d. La scelta dei vincitori e l'assegnazione dei premi avviene
a mio insindacabile giudizio, non si tratta di un sorteggio.

Sembra che i miei cari amici « quizzaioli » siano sordi a ogni invito a seguire certe regole: tanto per cambiare sto parlando di quanto è scritto in piccolo vicino al titolo.

Bellezze mie, esistono inderogabili regole organizzative e tecniche di composizione della rivista che mi obbligano a essere rigoroso! Sono perfettamente conscio che quindici giorni dalla data di copertina sono pochi anche perché malgrado i recenti aumenti le poste non sono rapidissime, ma se volete una periodicità bimensile non ci sono altre soluzioni.

20 20 2

Come molti mi hanno indicato, la fotografia del precedente quiz rappresentava un contatto a vibrazione, detto anche tilt della ADEMCO; si tratta di un contatto aperto con il contatto mobile collegato a una certa massa. In condizioni di « vibrazione » l'inerzia della massa porta a chiudere il contatto. L'uso ideale di tale aggeggio lo ritroviamo nei circuiti di allarme, fissato a vetri o quanto altro possa essere soggetto a vibrazioni da scasso... oppure nei flipper della vecchia generazione (i nuovi videogame certamente non ne hanno bisogno).

Molti di Voi hanno confuso questo contatto a vibrazione con quello magnetico, sempre usato negli antifurti, ma concettualmente assai differente in quanto la chiusura del contatto avviene per magnetismo e non per inerzia.

\$ \$ \$

Anche questa puntata è sponsorizzata dalla C.T.E. International di Bagnolo in Piano e anche per questa puntata i premi sono interessanti.

* * *

La fotografia del nuovo quiz riguarda un componente che talvolta troviamo nei complessi Hi-Fi... ma la « cosa » è quasi una burla e i quadretti che si intravedono sotto hanno 4 mm di lato.
Auguroni per il 1982!



E ora l'**elenco dei vincitori** premiati con materiale offerto dalla **C.T.E. International.**

Vincono un **EDUCATIONAL KIT GE100** per esperimenti di elettronica:

Alberto Bernardinello, presso H.C. lungomare Matteotti, 17021 ALASSIO (SAVONA)

Paolo Vivaldi, via Rosmini 25, 57013 ROSIGNANO SOLVAY (LI)

Vincono un **EDUCATIONAL KIT GE200** per esperimenti di elettronica:

Andrea Maselli, via Domokos 7, 40141 BOLOGNA Nicola Migliaccio, via Cantù 7, 21013 GALLARATE (VA) Massimo Beretta, via Palanzone 15, 20162 MILANO

Daniele Cambi, via Becherini 160, 50047 PRATO (FI)

Vincono uno **PSICO TV KT350** (permette di visualizzare la musica con l'ausilio e senza modifiche di un normale apparecchio televisivo):

Pasquale Masone, via Mazzarella 18, 82100 BENEVENTO
Umberto Frigerio, via Matteotti, 21018 SESTO CALENDE (VA)

Vincono un **DADO ELETTRONICO KT364** (una combinazione di diodi led può sostituire il tradizionale dado):

Bruno Sarti, via Monfalcone 10, 37135 VERONA Pasquale Grassi, via Timavo 12, 20124 MILANO

Vincono una **SIRENA ELETTRONICA KT309** (un modulo tuttofare che emette un segnale acuto udibile a centinaia di metri adatto ad antifurti, officine, dispositivi di emergenza, imbarcazioni):

Antonio Fusco, via Dei Mille 14, 98100 MESSINA
Giovanni Destito, via Verdi 3, 20061 CARUGATE (MI)

I premi
ai
vincitori
sono
stati
offerti
dalla
CTE International
di
Bagnolo in Piano
(RE)

AVANTI con cq elettronica

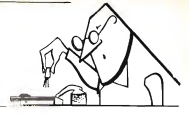
sperimentare

circuiti da provare, modificare, perfezionare, presentati dai Lettori e coordinati da

18YZC, Antonio Ugliano sperimentare casella postale 65

casella postale 65 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA

Copyright og elettronica 1981



QST Elettronica

ripete l'offerta di un ricetrasmettitore per 144 MHz portatile, «palmare», tra tutti i collaboratori che invieranno un progetto per «sperimentare» entro il mese di Gennaio 1982 al solito indirizzo:

«sperimentare»,

Casella Postale 65 - Castellammare di Stabia. Partecipate, potreste vincere voi. Non si sa mai!

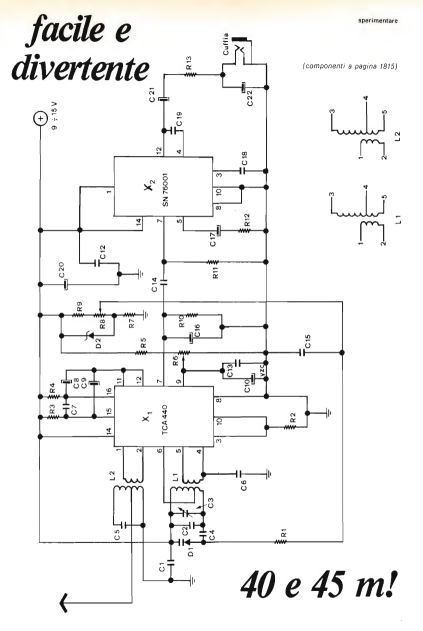
la cuccagna di dicembre

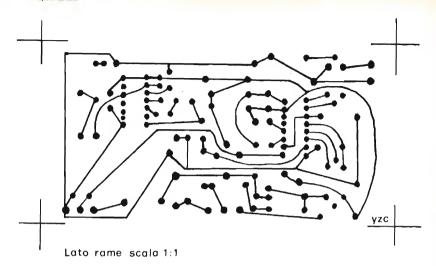
Chiudete gli occhi.

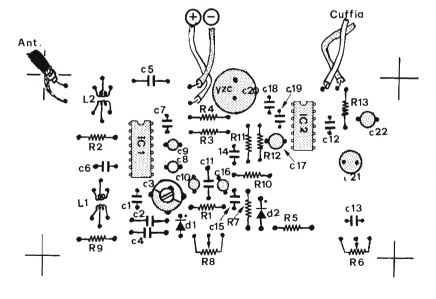
Immaginate di sentire lontano un coro di campane tra squilli di trombe e grida di popolo esultante, gridano un nome, ma non è il vostro che non avete partecipato all'estrazione del premio di Settembre offerto dalla QST ELETTRONICA, gridano quello di Franco APICELLA, via L. Palazzi 12, Milano, che vince un ricetrasmettitore palmare YAESU FT 207 R numero di matricola OD 052394 per i 144 MHz con il seguente progetto:

Ricevitore ultrasemplice per 40 e 45 metri

Questo ricevitore, che impegna per la sua realizzazione solo due circulti integrati, permette allo sperimentatore la ricezione della banda da 6,5 a 7,5 MHz con alta sensibilità e stabilità da permettere la ricezione delle stazioni operanti in SSB.







Lato componenti scala 1:1

(componenti dello schema di pagina 1813)

```
X_i
       TCA440 Siemens
       SN76001AN Texas
D,
      BB105B, diodo varicap
D,
       zener da 5,6 V, 0,5 A
      36 spire filo smaltato ∅ 0,2 mm avvolte su supporto ∅ 5 mm con nucleo (capi 3 e 5); presa
      alla 9º spira lato massa (capo 4); link 8 spire stesso filo avvolto sulla parte bassa distante
       3 mm (capi 1 e 2)
  identica a L, solo di 33 spire anziché 36; filo, supporto, presa e nucleo identici supporti Vogt \varnothing 5 mm con nucleo esterno per L, e L,
2
R,
        220 kΩ
R_2
         8,2 kΩ
R,
         3,3 k\Omega
         3.3 k\Omega
R<sub>s</sub>
R<sub>s</sub>
        220 kΩ
                                                                                        anzoni 1240 HAL 1246 Comunication
         22 kΩ, potenziometro lineare
                                                                             20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075-544744
           1 k\Omega
R,
          22 k\Omega, potenziometro lineare
          12 kΩ
R_{10}
         3,3 kΩ
R_{II}
          22 kΩ
R_{12}
          47 \Omega
          27 O.
tutte da 1/2 W
10 nF
                                                                         C_{12}
                                                                                   10 nF
         47 pF, NP0
                                                                        C<sub>13</sub>
                                                                                   10 nF
           3 - 10 pF, compensatore ceramico
                                                                                   22 nF
        150 pF
                                                                        C15
C16
C17
C18
C19
C21
                                                                                   10 nF
         68 pF, NP0
                                                                                  0,1 µF, 16 V
          10 nF
                                                                                   10 u.F. 16 V.
          10 nF
                                                                                  470 pF
          1 μF, 16 V,
                                                                                  470 pF
                                                                               1.000 µF, 25 V,
100 µF, 16 V,
0,1 µF, 16 V,
           1 μF, 16 V<sub>L</sub>
1 μF, 16 V<sub>L</sub>
          10 nF
                             tutti ceramici a disco salvo, ovviamente, gli elettrolitici
```

Il cuore del tutto è il solito Siemens TCA440 che provvede tutto lui per fornire circa 60 dB di pilotaggio al successivo SN76001AN della Texas per l'amplificazione finale.

Lo schema trae lo spunto da una realizzazione di **DL9FX** Gunther Hoffschildt che aveva realizzato qualche cosa di analogo su 14 MHz ma con macchinose bobine in appositi nuclei e altre diavolerie presenti solo in negozi attrezzatissimi tanto da precluderne la costruzione al meschino che abita tutto solo a Posalacapa di Sotto. Dunque, quest'integrato, creato per applicazioni in radioricezioni su frequenze inferiori ai 30 MHz, si presta ottimamente a funzionare in questa realizzazione come amplificatore di alta frequenza, come miscelatore, come oscillatore e come amplificatore di media frequenza. Non occorrono grandi descrizioni, il circuito si commenta da solo.

La sintonia avviene con un diodo varicap, tramite il potenziometro $R_{\rm 3}$ che è consigliabile montare di buona qualità e a progressione lineare. La larghezza di banda presentata allo studio finale può essere variata agendo su $C_{\rm 16}$, anzi può prevedersi un commutatore separato ove siano inseriti più di un condensatore in modo da avere delle larghezze di banda adatte sia ai segnali AM che per la SSB. All'uscita di $X_{\rm 2}$ può essere collegato un piccolo altoparlante o una cuffia.

L'alimentazione del tutto, per un buon funzionamento, è di 9 V ma può variare da 6 a 15.

Il circuito stampato è in grandezza naturale, e il tutto va montato in una scatoletta Teko da cui fuoriusciranno anteriormente solo i perni dei potenziometri di sintonia e volume più l'interruttore generale. Il jack per cuffia-altoparlante è situato sul pannello posteriore.

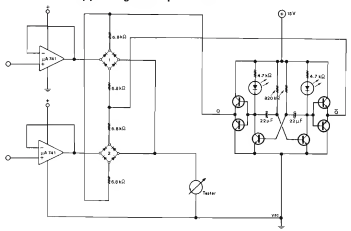
Non occorrono tarature particolari se non quella di L_t per centrare la banda e quella di L_t da tarare per la massima uscita.

Non occorrono né oscillatori né frequenzimetri: tutto a portata di Pierino. Gli integrati vanno montati su zoccolo.

E ora... i botti di Natale!

Guido ROVIGATTI, via della Ferratella 33 - ROMA

Scansione a doppio ingresso per tester



Siamo sempre all'insegna dell'economia, tutti i transistori sono recuperati da schede. Il resto sono sciocchezze per ottenere questo scansiometro per misure duali con un normale tester. L'impedenza presentata all'ingresso del tester è dell'ordine del megaohm.

La parte importante del tutto è un multivibratore astabile che abilita alternativamente le porte a diodi 1 e 2 che permettono di leggere la tensione presente sul terminale + del $_{\rm L}$ A741 che presenta 400 $M\Omega$ circa di impedenza di ingresso. I ponti a diodi sono ricavati dalle solite schede scelti dopo una accurata selezione. I transistori PNP sono al germanio. Sono presenti anche due led che servono a indicare quale dei due ingressi è sotto misura. Per variare il tempo di scansione, che nel caso è di 10 secondi, basta sostituire le due resistenze da 820 k Ω con due trimmer da 1 $M\Omega$. Se il tutto va bene, si avranno letture abbastanza precise di tensioni da — 12 a + 12 V.

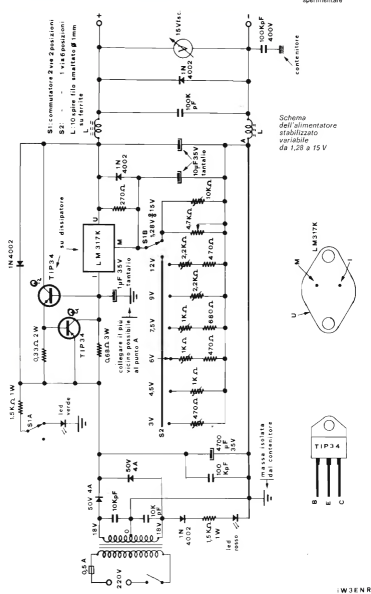
IW3ENR, Ermenegildo FERRACINA, via Lottizzazione Casonato - CAMISANO VIGENTINO

Alimentatore stabilizzato variabile da 1,28 a 15 V

Sullo schema è indicato quasi tutto e ho poco da aggiungere se non che l'uscita è sui 3 A massimi, protezione contro i cortocircuiti in parte contenuta nello LM317K e parte dalla resistenza da 0,33 Ω e il transistore $Q_{\rm l}$. Il led verde indica il funzionamento con la regolazione continua, quello rosso come lampada spia. E' tutto.

(schema nella pagina a fronte)

Vu: 1,28 V - 15 V regolabile con continuità o a scatti



Clemente CASALI, via Gioberti 11/1 - GENOVA



Altri 23 canali al CB 292 Inno Hit

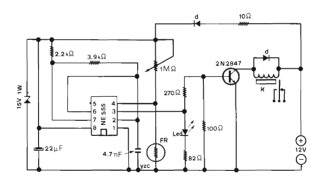
Un doppio deviatore, disposto come da schema, inverte i quattro quarzi del master a 10 MHz della ricezione con quelli di trasmissione in modo da ottenere i seguenti canali:

	27420 kHz 27430		27480 27490		27540 27560		27610 27620	22)	27670 27680
3)	27440	8)	27510	13)	27570	18)	27630	23)	27710
4)	27460	9)	27520	14)	27580	19)	27640		
5)	27470	10)	27530	15)	27590	20)	27660		

Logicamente la modifica si presta a qualunque altro modello di apparato, è molto semplice e alla portata di (quasi) tutti. Notare che è indicato sullo schema con una X il punto ove bisognerà interrompere la connessione originale per applicarvi il deviatore.

Alfredo MACCHIONI, via Faentina 9 - RONTA (Firenze)

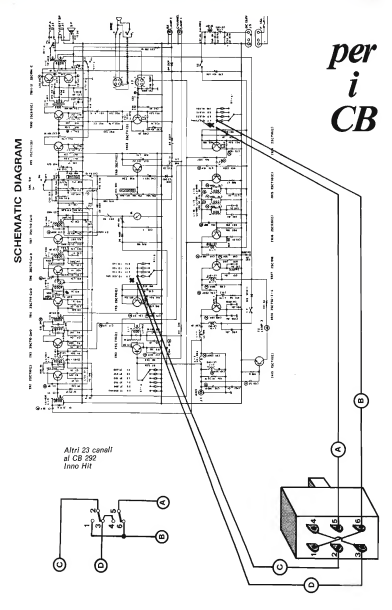
Interruttore a variazione di luminosità



Regolando il trimmer da 1 $M\Omega$, si determina la soglia di intervento a cui la fotoresistenza agisca con un valore ohmico alto tanto da inviare una tensione positiva sul piedino 4 dell'integrato sufficiente a sbloccarlo e fargli generare un'onda quadra presente sul piedino 3 (per chi voglia vederla all'oscilloscopio). Quando la fotoresistenza è illuminata, il suo valore è molto basso. Al buio detto valore è alto. Il led serve a indicare il buon funzionamento del tutto.

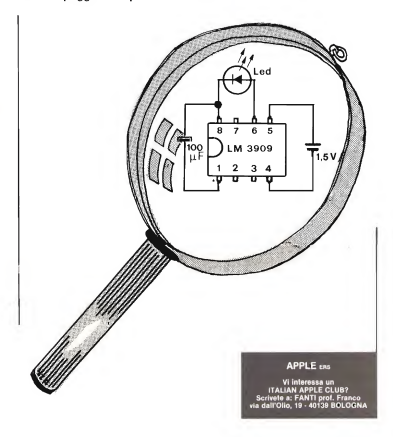
Il circuito era stato previsto per applicazioni su autovetture, e quindi è presente lo zener che serviva a tosare eventuali picchi di tensione agli alti giri del motore. Il transistor 2N2847 è un recupero da schede ma può essere sostituito benissimo da normali 2N1613, 2N1711. Il consumo, quando il tutto è eccitato, è sull'ordine dei 100 mA.

Può servire a diversi usi, basta pensarli,



Giuseppe MASSIGNAN, via C. Baroni 202 - MILANO

Minilampeggiatore per miniled

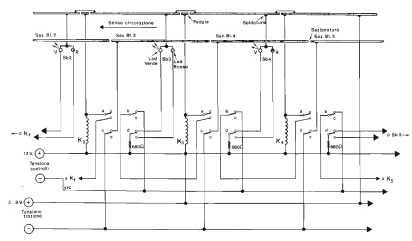


Penso che sia il più piccolo schema mai presentato da una rubrica di elettronica, tanto piccolo che non l'avevo neppure visto in fondo alla lettera! E' un lampeggia-tore completo. A che serve? Ma, a voi non mancherà l'occasione di mettervelo all'occhiello o in fondo al tacco delle scarpe per indicare il lato da cui svolterete. 4 componenti in tutto. L'integrato lo vende la Ditta De Mico di Milano per 700 lire. E' un Siliconix LM3909. Dalla bibliografia della stessa Casa, LSI Design Catalog - Marzo 1978, è detto che con una batteria da 1,5 a stilo, funziona per tre mesì, con una a torcia, un anno e mezzo, mentre penso che con una pila telefonica a scarica lenta, dovrebbe essere addirittura eterno visto che l'assorbimento non raggiunge il milliampere. Con i valori indicati, la frequenza di lampeggio è di 1 Hz al secondo. La lente di ingrandimento ve l'ho regalata io. E' stato necessario altrimenti avreste visto una mezza pagina bianca...

E per completare la puntata, visto che diversi mi hanno scritto che in alcuni numeri l'hanno vista un po' striminzita, qualche cosa di mio fuori gara. Molto richiesto in questi ultimi tempi.

Ultrasemplice sistema di blocco per plastici ferroviari

Questo sistema di blocco automatico prevede la solita suddivisione del tracciato in blocchi.



In alto sono indicate le due rotaje di circolazione. Per esemplificazione, chiameremo la rotaia superiore esterna e l'inferiore, interna. Quella esterna porterà solo i pedali destinati al funzionamento dei relay di blocco, uno per ogni sezione. La rotaia interna le sezionature per le varie sezioni di blocco. Solite due alimentazioni, una da 12 V per i controlli e un'altra variabile da 0 a'12 per la trazione. Funzionamento: come indicato dal senso di circolazione, un treno proviene da destra verso sinistra, entra nella sezione di blocco 4, le ruote della locomotiva, passando sul pedale, eccitano il relay K, che, scattando, chiuderà la sua sezione « a » che farà giungere la tensione di alimentazione in continuazione alla sua bobina tanto da tenerla eccitata, anche dopo che le ruote della locomotiva non creino più il corto sul pedale ad esso relativo. Inoltre, questa sezione « a » di K₄, è collegata alla sezione « B » di K₃. Il relay K₄ resterà eccitato sin quando questa sezione resterà chiusa. Seguendo la circolazione, quindi, il treno dalla sezione 5 entrerà nella sezione 4, tramite il pedale, ecciterà K3 che aprendo il suo contatto « B » farà diseccitare K4. Consequentemente la sezione « c » toglierà tensione alla sezione di blocco precedente e la sezione « d » invertirà l'accensione dei diodi led ubicati sui segnali.

All'ingresso del treno nella sezione successiva, il tutto si ripeterà.

Ogni treno, in questo modo, avrà sempre alle spalle una sezione di rotaia isolata e un segnale disposto a via impedita. Ogni pedale dovrà essere disposto in modo che tra esso e la sezione isolata che lo precede non vi siano meno di 15 cm di rotaie se scala HO e 6 cm se scala N. All'inizio, cioè quando non vi sono convogli in circolazione, tutti i led debbono essere accesi a luce verde e passare al rosso allorché il pedale che li precede venga cortocircuitato. Le resistenze sono tutte da 680 $\Omega_{\rm c}$ 1/2 W. I segnali di blocco vanno disposti di almeno 12 cm dopo l'inizio delle relative sezioni isolate se scala HO e 5 cm se scala N.

Parliamo ora di premi e premiati!

Franco APICELLA si porta a casa il ricetrasmettitore per 2 metri offerto dalla QST Elettronica nel mese di Settembre (pianga chi non ha partecipato all'estrazione).

Guido ROVIGATTI lire 30.000 di sconto su acquisti di apparati ricetrasmittenti, componenti, antenne, ecc. da Giovanni LANZONI, via Comelico 10, Milano.

La Ditta	
 LANZONI	
da anni collaboratrice	
 e amica	
dei radioamatori offre	
 mensilmente	
uno sconto di L. 30.000	
 agli	
sperimentatori premiati	

- Alfredo MACCHIONI lire 30.000 di sconto su acquisti su sistemi di elaborazione e calcolo dalla General Processor, via Panciatichi 1, Firenze.
- **Giuseppe MASSIGNAN** lire 30.000 di sconto su acquisti di apparati ricetrasmittenti, componentistica, antenne, ecc. dalla **QST Elettronica**, via Fava 33, Nocera Inferiore.
- Clemente CASALE un premio offerto dalla LAREL Elettronica, via del Santuario 33, Limito, produttrice di sintonizzatori FM, decodificatori stereo, amplificatori di BF, eccetera.
- Ermenegildo FERRACINA altre 30.000 di sconto su acquisti dalla solita QST Elettronica già menzionata.

INOLTRE...

Squillino le solite trombe...

Tra tutti coloro che nel prossimo mese di Gennaio 1982 (Auguri) invieranno un progetto per la rubrica, **non copiato**, sarà estratto a sorte un altro:

RICETRASMETTITORE PORTATILE DA PALMO PER 144 MHz!

come al solito offerto dalla magnanima:

QST Elettronica di Ottavio Caruso via Fava 33 - NOCERA INFERIORE.

I progetti debbono essere inviati entro il 30 Gennaio 1982 a: **sperimentare**, casella postale 65 - 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA.

Tre circuiti per divertirsi ... tra fulmini e saette!

Fabio Veronese

gli "Stormies"

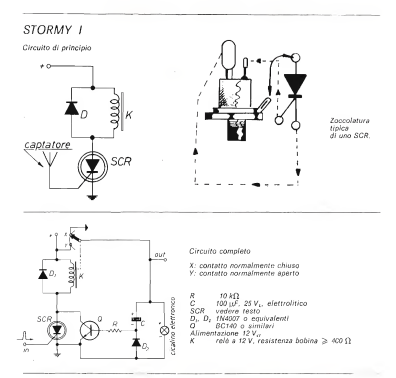
E' davvero un peccato che Sigmund Freud, il sommo indagatore dei più reconditi risvolti della psiche umana, non sia vissuto ai nostri giorni e non abbia potuto rivolgere la sua attenzione alla nostra curiosissima anima di sperimentatori elettronici. Quali misteriose pulsioni ci spingono a scegliere un circuito cui immolare il nostro (poco!) tempo libero piuttosto che un altro? Forse l'inconscia speranza che l'apparecchio, una volta realizzato, ci avvicini a uno stato di primitiva beatitudine, o la parimenti inconsapevole volontà di cancellare qualche trauma contratto da neonati... beh, a parte gli scherzi, è certo che i « devices » destinati alla rivelazione dei fulmini e dei temporali in avvicinamento ha sempre eccitato la fantasia dei più « veraci » dilettanti di elettronica: il primo radioricevitore che fu realizzato, all'età di sedici anni, da Guglielmo Marconi, era stato originariamente concepito, appunto, come rivelatore di saette. E divenne il primo, vero rx della storia!

Ma, a prescindere da queste considerazioni forse un po' romantiche, è pur vero che i « lightning detectors » hanno una ben tangibile utilità pratica. Ogni dilettante che si rispetti possiede una o più antenne variamente disposte sul tetto della propria abitazione. Ora, è noto che tali aerei sono un'esca purtroppo assai appetitosa per i fulmini scatenatisi durante un temporale, e ritrovarsi potenziali di qualche miliardo di volt in giro per il laboratorio o all'ingresso del vostro prezioso e beneamato ricevitore è assai poco piacevole e ancor meno salutare. Premunirsi contro tali evenienze è facile, economico e anche divertente: basta realizzarsi un apparecchietto che ci avvisi quando, avvicinandosi il brutto tempo, sia l'ora di disattivare le antenne e di prendere le altre precauzioni del caso.

Diamo dunque un'occhiata ai tre circuiti che presento: posso già anticipare che possono avere numerose altre simpatiche applicazioni oltre a quella primitiva di sentinelle antifulmini.

STORMY I: « Lightning Detector » a innesco

Il primo dei nostri « Stormies » rivela i fulmini utilizzando la non poca energia RF rovesciata dagli stessi nello spazio circostante al momento del loro scoccare, quindi in forma impulsiva: i classici « crrracc » che si ascoltano in radio all'approssimarsi di un temporale, per capirsi.



Per interpretare correttamente il funzionamento dello « Stormy I » si osservi innanzitutto il circuito di principio.

Uno SCR sensibile e di piccola potenza (un C103 o similari) è collegato in serie con la bobina di un relè. Quando un impulso positivo (dovuto per esempio a una saetta, come detto) raggiunge l'elettrodo di controllo (gate) del diodo controllato, questo passa in conduzione e fa scattare il relè suddetto. Per captare l'impulso, si fa uso di una « antenna » costituita di $5 \div 6$ metri di filo di rame isolato, steso in prossimità dell'apparecchio e col-

legato al gate dello SCR. Questo circuitino semplificato ha però una grossa limitazione: allorché lo SCR sia innescato, il relè e ogni carico da esso dipendente restano inseriti finché non si tolga l'alimentazione.

Lo « Stormy I » è stato studiato appunto per eliminare tale difficoltà, resettandosi automaticamente un po' di tempo dopo che sia avvenuto l'innesco. Lo SCR funziona come spiegato, ma al chiudersi del relè il positivo dell'alimentazione viene collegato alla capacità C, che in tal modo si carica. Il transistore Q fa sì che lo SCR si disinneschi non appena l'impulso dovuto al fulmine si sia estinto, e nel contempo mantiene chiuso il relè finché C non si sia completamente scaricato sulla sua base tramite la R. La lunghezza di questo intervallo di tempo è funzione della qualità del C e del quadagno di Q, ed è dell'ordine della decina di secondi, trascorsi i quali K si apre.

Per quanto concerne i due diodi, D₁ protegge la bobinetta del relè da impulsi... troppo prepotenti, mentre D₂ evita il sovraccarico della base di O. Il montaggio dello « Stormy I » è del tutto acritico e non necessita di un circuito stampato; meglio una basetta preforata. Neanche i componenti creano problemi, anzi questo circuito si presta particolarmente per l'impiego di materiale surplus. Occhio solo allo SCR: se è poco sensibile (cosa che accade con la quasi totalità degli elementi di potenza) l'impulso proveniente dalle scariche atmosferiche non sarà sufficiente per azionare il circuito: nel prototipo, ad esempio, uno SCR apparentemente piccoletto esigeva un impulso ampio ben 12 V per innescarsi. Sempre riguardo al diodo controllato, se decidete di acquistarlo nuovo non dimenticate di farvi specificare la disposizione degli elettrodi, che per questi componenti è un po' capricciosa.

In sede di impiego, può darsi che l'antenna capti i segnali RF delle stazioni vicine o anche di un vostro trasmettitore: in tal caso o si diminuirà la lunghezza dell'elemento captatore stesso o se ne collegherà a massa un'estremità

In uscita, oltre al cicalino elettronico indicato, si potranno collegare altri carichi aventi la possibilità di essere alimentati a bassa tensione; lo « Stormy I » può essere pure impiegato ovunque si richieda un efficace circuito a scatto (allarmi, giochi elettronici, controlli vari).

* * *

Un sistema alternativo per la rivelazione delle turbolenze atmosferiche è quello di captare gli intensi campi elettrostatici derivanti da questi eventi e dai fenomeni connessi: su questo principio si basano gli altri due circuiti che Vi presento, lo « Stormy II » e lo « Stormy III ».

* * *

STORMY II: un rivelatore di campo a cmos

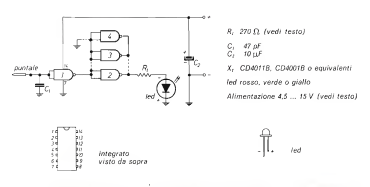
Questo primo circuito ha, come detto, la funzione di rivelatore di campi elettrostatici, ma può essere applicato in molteplici campi, con ottimi risultati. Può funzionare come rivelatore di prossimità, avvisatore di temporali, interruttore a tocco, ecc., ed essere impiegato in antifurto, circuiti di controllo, gadgets, e così via.

Lo schema elettrico è molto semplice e lineare: ci vogliono solo 6 componenti, pila e led compresi, Vediamolo, quindi.

SCHEMA ELETTRICO

Partiamo dall'ingresso: perché il circuito possa esplicare la funzione per cui è stato progettato, è necessario un elemento captatore, che raccolga le cariche elettriche presenti nelle sue vicinanze. Tale elemento è costituito da un semplice spezzone di filo di pochi centimetri, possibilmente appuntito: si può usare del filo smaltato da $2 \div 3$ mm, il terminale di una resistenza, un pezzetto $(3 \div 4$ cm) di filo di rame. Può andar bene, come captatore, anche una piastrina ramata, nel caso si usasse il circuito come interruttore al tocco.

STORMY II



Tra il captatore e la massa è presente un condensatore di bassa capacità $(50 \div 100~\mathrm{pF})$; il suo valore non è critico, anche se la sua funzione può non sembrare molto chiara. Il condensatore è però indispensabile per filtrare verso massa tutti i disturbi e gli impulsi spurii di breve durata, in modo da rendere il circuito meno critico nel funzionamento. Il suo impiego si è reso necessario durante la sperimentazione, vista l'enorme impedenza d'ingresso dei cmos, e quindi la loro grandissima sensibilità ai vari disturbi. C_i ha però anche la funzione di espansore di impulso, il che, in parole povere, vuol dire che ha la funzione di far restare acceso il led presente sull'uscita per un po' di tempo dopo che il campo elettrostatico si è allontanato dall'ingresso, oppure, se il sensore è stato caricato per contatto, a mantenere acceso il led: in questo caso, infatti, il condensatore si carica, mantenendo alto il livello dell'ingresso della prima porta ancha quando l'oggetto carico viene rimosso.

Passiamo dunque alle funzioni della prima porta presente nel circuito: essa ha i due ingressi collegati in parallelo, quindi funzionalmente si comporta come un inverter. Con questo accorgimento diventa possibile usare, per X, un numero molto grande di integrati diversi: vanno bene il 4011, il 4001, il 4069, il 4049, e una infinità di altri cmos. In particolare il 4011 (4 nand a 2 ingressi) e il 4001 (4 nor a 2 ingressi) sono, in questo circuito, equivalenti pin-to-pin, cioè possono essere usati con lo stesso eventuale cir-

cuito stampato.

Chiudo questa digressione sul tipo di integrato, e riprendo a parlare delle funzioni della prima porta. Questa serve principalmente come adattatore di impedenza, dalle decine di megaohm dell'ingresso a qualche kiloohm dell'uscita. Consideriamo che tale stadio è invertente, risulta chiaro che all'uscita del nand (o del nor, se si usa il 4001), avremo un segnale di polarità opposta all'ingresso, e, cosa importante, con una impedenza di uscita relativamente ridotta, in grado cioè di pilotare carichi aventi un assorbimento maggiore. A questo punto si potrebbe già collegare sulla uscita un led per visualizzare lo stato dell'ingresso, ma bisogna fare due considerazioni: la prima è che facendo in questo modo si caricherebbe troppo la porta, e siccome i cmos hanno un guadagno molto alto, ma non infinito, ciò porterebbe ad avere una luminosità abbastanza ridotta per il led stesso. Meglio sarebbe quindi inserire un ulteriore stadio con funzione di buffer.

La seconda considerazione riguarda il fatto che in un 4011 sono presenti quattro porte, e sarebbe un inutile spreco lasciarne ben tre inutilizzate. Tutto fa quindi propendere per l'impiego di queste porte come buffer d'uscita. Per pilotare un led ne può essere sufficiente una sola, collegando all'uscita una resistenza con in serie il diodo collegato verso massa. Nel caso risulti necessario pilotare un carico più elevato (per esempio un transistor di media potenza), risulta invece conveniente l'uso di tutte tre le porte, collegate in parallelo, in modo da avere una maggiore corrente di uscita

Sullo schema elettrico la seconda possibilità è mostrata in tratteggio. Sull'uscita del circuito è collegato un led, in modo da avere una indicazione visiva dello stato dell'ingresso: più precisamente, il led ha un terminale a massa, e tra l'altro terminale e l'uscita c'è una resistenza che serve a limitare la corrente che scorre nel led e nell'integrato. Il valore di Ripende dalla tensione di alimentazione ma non è critico. Nel prototipo, per 9 V, si è optato per un valore di 270 Ω . Per valori inferiori della tensione $(4.5 \div 6 \, \text{V})$ si può scendere a $150 \, \Omega_{\text{c}}$ per $12 \div 15 \, \text{V}$ vanno bene $330 \div 390 \, \Omega$. La tensione di alimentazione va da 4,5 a 15 V, in parallelo ai terminali dell'alimentazione si trova un piccolo elettrolitico che serve come by-pass, per eliminare gli eventuali disturbi sull'alimentazione. Per quanto riguarda l'integrato se ne possono usare molti indifferentemente. L'unica cosa importante è usare cmos della serie B, dotati cioè di buffer sull'uscita, che hanno delle maggiori correnti di uscita.

IL MONTAGGIO

Per un progetto del genere non ci sono grandi problemi: avendo a disposizione la solita « millefori », o avendo realizzato un piccolo circuito stampato si incomincerà col montaggio della resistenza e del sensore, poi toccherà ai condensatori (attenzione alle polarità dell'elettrolitico!) e al led, che va orientato nel modo giusto: il terminale sul cui lato è presente una tacca va collegato a massa. Veniamo all'integrato: anche per questo non ci sono problemi, basta osservare la tacca o il foro presenti a una estremità e che indicano il piedino n. 1. Per quanto riguarda la saldatura, non ci sono particolari problemi, i cmos al giorno d'oggi sono robusti, almeno quelli usati nel progetto, e non temono la saldatura più di un normale transistor o led: certo, bisogna evitare di restare eccessivamente col saldatore sui terminali, ma bastano le precauzioni prese per il led. Piuttosto, è importante evitare di usare un saldatore a pistola e di fondere montagne di stagno, cose che non darebbero buoni risultati nemmeno con l'uso di uno

zoccoletto. Se comunque si teme di bruciare l'integrato, si usi pure lo zoccolo.

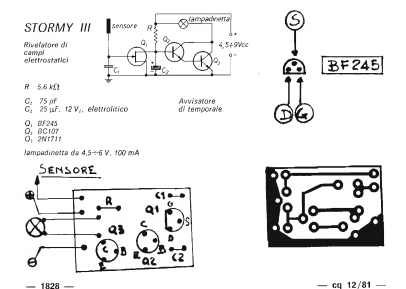
A questo punto, il circuito è pronto: rimane il problema delle due porte inutilizzate: se serve una maggiore corrente di uscita si possono effettuare i ponticelli A e B; altrimenti, i loro ingressi vanno messi a massa col ponticello C. A questo punto si può collegare l'alimentazione, una pila da 9 V o da 4,5. Il circuito funzionerà immediatamente; se il led è acceso si scarica l'ingresso toccando contemporaneamente il sensore e la massa. Per il collaudo, si può avvicinare e allontanare un pettine precedentemente passato tra i capelli, e constatare la accensione e lo spegnimento del led; questo circuito fa accendere il led quando l'ingresso della prima porta è a livello logico alto, ovvero è presente una carica positiva.

MODIFICHE

Il circuito può servire anche a pilotare carichi più elevati: a tale scopo basta eliminare il led e collegare al suo posto uno o più transistori, eventualmente collegati in Darlington, per aumentare la corrente di uscita, in modo da poter pilotare un relè, una lampadina o simili; in tal caso vanno effettuati i ponticelli A e B. Un'altra applicazione può essere un interrutore attivabile avvicinando una bacchetta elettrizzata, per far divertire dei bambini o gli amici. In questo caso si utilizzerà un Darlington sull'uscita in modo da avere una indicazione più visibile del led, per mezzo di una lampadina.

STORMY III: tre transistori per i campi elettrostatici

Sostanzialmente analogo allo « Stormy II », il nostro terzo e ultimo circuitino se ne differenzia per l'uso di elementi attivi discreti, il che, se



da un lato rappresenta una soluzione un po' meno moderna e anche un po' meno economica, dall'altro fa sì che il tutto sia allegramente realizzabile anche dai Pierinissimi e possa pilotarci, così com'è, carichi abbastanza importanti come una lampadina.

Lo schema è assai lineare.

Le cariche indotte (o condotte) sul sensore (un tratto di filo smaltato di rame lungo 30 cm e appuntito — attenti alle dita! — ad una estremità) hanno, ovviamente, polarità negativa. La presenza di una carica negativa sul gate del fet Ω_1 causa una netta diminuzione della corrente di drain con un corrispondente aumento del potenziale positivo della base del Ω_2 , il quale in tai modo conduce una certa corrente che, amplificata dal Ω_3 , provoca l'accensione della lampadinetta.

tutto allegramente realizzabile anche dai Pierinissimi

Due paroline sul montaggio.

Lo « Stormy III » si presta assai bene al cablaggio « punto-a-punto », ma volendo realizzare un rivelatore di campi elettrostatici tascabile si può realizzare, meglio se su vetronite, lo stampatino di cui in figura. I componenti non sono eccessivamente critici, ma sostituendo un po' avventatamente i semiconduttori può capitare di dover faticare non poco per ridimensionare i valori di R e di \mathbb{C}_1 per il corretto funzionamento.

Il nostro « Stormy III » è assai sensibile: rivela abbondantemente le cariche presenti sul nostro corpo e anche su di un corpo elettrizzato per strofinio. Se la sensibilità fosse eccessiva, si accorci il sensore; se il Q_1 ha un guadagno molto elevato (se ad esempio si impiega un fet per VHF o anche un semplice BF245A) la sensibilità può aumentare al punto che il circuito capta... il captabile anche in assenza del sensore, e la lampadina resta accesa in continuazione. In tal caso si colleghi, in parallelo a C_1 , una resistenza da $2,2-4,7\,\mathrm{M}\Omega$.

非 恭 恭

Si conclude qui la descrizione dei nostri tre « Stormies »: a questo punto non vi resta che arraffare il saldatore, lo stagno e... un po' di buona volontà, e realizzare il tutto.

Ah, dimenticavo: se qualcuno mettesse su un bel circuitino per ripararsi dai temporali improvvisi quando si è sprovvisti di un buon ombrello, me lo faccia sapere!

...e per la cultura elettronica in generale?

ECCO LA SOLUZIONE!

LIBRI DELL'ELETTRONICA







L. 5.000

L. 5.000

L. 6.000



L. 6.000



L. 6.000

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI; Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i transistor e i circuiti Integrati.

IL MANUALE DELLE ANTENNE: Come conoscere, instaliare, autocostruirsi e progettare un'antenna. ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE: Testo pratico per la realizzazione dei più sofisticati e semplici strumenti di un laboratorio amatoriale.

TRASMETTITORI E RICETRASMETTITORI: Esempi di come un esperto del settore guida il lettore alla costruzione di questi complessi apparecchi.

COME SI DIVENTA GB E RADIOAMATORE: Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi.

COSA E'. COSA SERVE, COME SI USA IL BARACCHINO CB: Il titolo ne è la sintesi. L. 3.500

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

SCONTO agli abbonati del 10%



Nuovo YAESU FRG 7700 e transverter VHF

Il mondo e le VHF a portata d'orecchio.

È uno dei più sofisticati radioricevitori a copertura continua sulle HF. Oggi in abbinamento con il FRV 7700 potete convertire le zone di spettro delle VHF che più vi interessano entro la banda da 20 a 30 MHz. Potete scegliere tra i seguenti modelli di convertitore

Mod. A: 118-130 : 130-140 : 140-150 MHz Mod. B: 118-140 : 140-150 : 50-60 MHz Mod. C: 140-150 : 150-160 : 160-170 MHz Mod: D: 118-130 : 140-150 : 70-80 MHz

Mentre naturalmente con il 7700 potete avere le prestazioni di sempre che sono: ricezione da 150 KHz sino a 29,9 MHz in AA - SSB - CW e FM. Questo apparato è potenziato da dei circuiti di memoria con i quali è possibile ricevere

istantaneamente più di 12 frequenze, che avrete registrato.

L'FRG 7700 presenta poi un'alta sensibilità ed una selettività eccellente con una lettura di frequenza analogica e digitale.

Un orologio incorporato può essere utilizzato come timer o radiosveglia.

L'apparato possiede inoltre un circuito soppressore di disturbi, un AGC selezionabile ed un filtro per la soppressione dei segnali adiacenti e di due attenuatori di RF. L'FRG 7700 è provvisto di indicatore del segnale ricevuto, spie di controllo e di tutti gli agganci di servizio; prese audio antenna, ecc.

Accessori opzionali; Accordatore di antenna Filtro passa basso.

CARTA BRUNO Via S. Mauro, 40 - Cagliari - Tel. 666656

EL DOM



1° MARC

mostra attrezzature radioamatoriali componentistica

FIERA INTERNAZIONALE DI GENOVA 19:20 DICEMBRE 1981

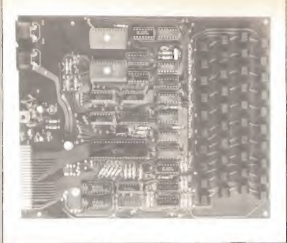
LIBERO MERCATO **DELL'USATO** RISERVATO AL RADIOAMATORE via Canevari Staz FS. via Brigate Partigiane MARC . strada Sopraelevata Aldo Moro

ASSISTENZA RADIO SU R/5

20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744







I DIGITAL COMPUTER

SCHEDA MICROCOMPUTER basata su microprocessore Z80/A

- Linquaggio Basic
- Tastiera alfanumerica 40 tasti
- Uscita video universale
- Presentazione

da 8 e 16 Kbit

32 caratteri per 24 righe

Memoria R.A.M. disponibilità 1 K Sistema operativo su EPROM da 4 K Entrata e uscita per registratore Alimentazione 5 Volt stabilizzati Connettore posteriore per future espansioni Sono in allestimento le espansioni di memoria

CONOSCETE I NOSTRI FALCONKIT?

FK 100/C - Car stereo booster 30+30 W

FK 110/C - Antenna portabollo

FK 120/C - Led Vu-meter per auto

- Led Vu-meter profess. FK 130

FK 140/C - Antifurto per auto

FK 150 - Sirena elettronica con altoparlante 10 W

FK 150/C - Sirena elettronica con contenitore

FK 160/C - Luci psichedeliche per auto

FK 170 - Luci psichedeliche profess. FK 180

- Luci stroboscopiche

FK 190

- Amplificatore mono 7 W hi-fi

FK 200

- Amplificatore mono 15 W hi-fi FK 210/C - Contagiri per auto a led

FK 220

- Orologio digitale

a display giganti

FK 230

- Preamplificatore stereo hi-fi

FK 250/C - Lampeggiatore con relè

FK 260

Metronomo elettronico

FK 270/C - Timer

FK 280/C - Alimentatore stabilizzato (utilizzabile in particolare per il CI)

N.B. - gli articoli ... / C vengono forniti completi di contenitore

Potete trovare i nostri FALCONKIT presso tutti i migliori negozi di elettronica della Vostra citta. Saremo lieti di fornirVi i nominativi, TELEFONATECI!



di Roberto Barbagallo
Costruzione apparecchiature elettroniche
43100 PARMA - ITALIA - Via Benedetta, 115 - Tel. 0521/72209-771533 - Tx. 531304 Bremi-l



BRL 10 filtro anti tvi Potenza max. 100 W. Impedenza in-out



BRL 15 antenna matcher Potenza max, 100 W. Impedenza in-out



BRL 20 attenuatore Potenza max 12 W - Potenza output -50% potenza input



BRL 25 amplificatore lineare Potenza ingresso 0.2 - 1 W. Potenza uscita 18 W AM max. Alimentazione 15 Vcc.



BRL 30 amplificatore lineare Potenza ingresso 0.3-1 W AM. Potenza uscita max. 30 W AM. Tensione alimentazione 12-15 V c.c.



BRL 31 amplificatore lineare otenza ingresso 0,2-5 W - Potenza uscita 28 W AM - Alimentatore 12-15 Vc.c.



BRL 35 amplificatore lineare Potenza ingresso 0.2-4 W AM. Potenza uscita 45 W AM. Tensione alimentazione 12-15 V c.c



BRL 40 amplificatore lineare Potenza d'ingresso 0.2-4 W AM Potenza uscita 70 W AM Tensione alimentazione 12-15 V c.c



BRL 200 amplificatore lineare Polenza d'ingresso 0.5-6 W AM. Potenza d'uscita 100 W AM max Tensione alimentazione 220 V a.c.



BRL 500 amplificatore lineare Potenza di ingresso 0.2-10 W AM Potenza di uscita 500 W AM Tensione di alimentazione 220 V a.c.



BRG 22 strumento rosmetro wattmetro

Potenza 1000 W in tre scale 0-10 0-100, 0-1000. Frequenza 3-150 MHz Strumento cl 1,5



BRI 8200 frequenzimetro digitale Gamma Irequenza 1 Hz 220 MHz Sensibilità 10-30 mV. Alimentazione 220 V a c



BRS 26 alimentatore stabilizzato 13,8 Vc.c. ±5% - 3 A fissi, 5 A di picco - Stabilità: 4% - Ripple: 15 mV



BRS 27 alimentatore stabilizzato 13.8 Vc.c. - 3 A - Stabilita: 0.1% -Ripple: 1 mV



BRS 31 allmentatore stabilizzato 13,8 Vc.c. - 5 A continui 7 A di spunto - Stabilità: 0,4% Ripple: 10 mV



BRS 32 alimentatore stabilizzato 12.6 V c c - 5 A Stabilità 0.1 ... -Ripple 1 mV



BRS 35 alimentatore stabilizzato 13.8 V c.c. - 10 A. Slabilita 0 2 Ripple 1 mV.



desidero neerore decumentations

GIOVANNI LANZONI 1240 1218 20135 MILANO - VIa Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecnie	che	T ² X	HAM III	CD44
Portata	Kg.	1280	620	330
Momento flettente	Kgm	208	115	76
Massimo momento torcente	Kgm	21.6	15	9,2
Massimo momento frenante	Kgm	131,7	74	24
Tensione di esercizi al rotore	io V	24	28	28
Numero dei poli dei di alimentazione	cavo	8	8	8
Angolo di rotazione		365°	365°	365°
Tempo impiegato p	er sec.	60	60	60
Tensione di alimenta	zione	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz





T'X TAIL TWISTER

L'UNICO ROTORE CON

CD-44

IN ITALIA

E TUTTI I RICAMBI

DISPONIBILI A STOCK

I RIVENDITORI INTERESSATI SONO PREGATI DI INTERPELLARCI



HAM IV

YAESU CENTRI VENDITA

BIELLA CHIAVAZZA (VC)
I A R M E di F R Siano - Via della Vittoria 3 - Tel 30389
BOLOGNA

RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio 2 - Tel 345697 BORGOMANERO (NO) G. BINA - Via Arona 11 - Tel 82233

BORGOSSIA (VC)
HOBBY ELETTRONICA - Via Varalko 10 - Tel 24679
BRESCIA

PAMAR ELETTRONICA - Via S.M. Crocifissa di Rosa 78 - Tel. 390321
CAGLIARI
CARTA RELINO - Via S. Mauro AO - Tel. 656666

CARTA BRUNO - Via S. Mauro 40 - Tel. 666656
PESOLO M. - Via S. Avendrace 198 - Tel. 284666
CARBONATE (CO)
BASE ELTIPONICA - Via Volta 61 - Tel. 831281

LARBONATE (CO)
BASE ELETTRONICA - Via Volta 61 - Tel: B31381
CASTELLANZA (VA)
CO BREAK ELECTRONIC - V le Italia 1 - Tel: 542060
CATAMIA

CATANIA
PAONE - Via Papale 61 - Tel 448510
CESANO MADERNO (MI)
TUTTO AUTO di SEDINI - Via S. Stefano 1 - Tel 502828

CILAVEGNA (PV) LEGNAZZI VINCENZO - Via Cavour 63 EMPOLI (FI)

ELETTRONICA NENCIONI - Via Andrea Pisano 12/14 - Tel 81677
FERRARA
FRANCO MORETTI - Via Barbantini 22 - Tel 32878

FIRENZE

CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria 40/44 - Tel 686504

PAOLETTI FERRERO - Via II Prato 40/R - Tel 294974

FOGGIA BOTTICELLI - Via Vittime Civili 64 - Tel: 43961 GENOVA

F LLI FRASSINETTI - Via Re di Puglia 36 - Tel 395260 HOBBY RADIO CENTER - Via Napoli 117 - Tel 210945 LATINA

ELLE PI - Via Sabaudia 8 - Tel 483368 - 42549 LECCO - CIVATE (CO) ESSE 3 - Via Alla Santa 5 - Tel 551133

MILANO
ELETTRONICA G M - Via Procaccini 41 - Yef 313179
MARCUCCI - Via F III Sronzetti 37 - Tel 7386051
LANZONI - Via Comelico 10 - Tel 589075

MIRANO (VE)

SAVING ELETTRONICA - VIa Gramsci 40 - Tel 432876

MODUGNO (BA) ARTEL - Via Palese 37 - Tel 629140 NAPOLI

CRASTO - Via S. Anna dei Lombardi 19 - Tel. 328186 NOCERA INFERIORE (SA) OST ELETTRONICA - Via L. Fava 33

NOVILIGURE (AL)
REPETTO GIULIO - Via delle Rimembranze 125 - Tel 78255
OLBIA (SS)

OLBIA (SS)
COMEL - C so Umberto 13 - Tel 22530
OSTUNI (BR)
OONNALOIA GIACOMO - VIA A DIAZ 40/42 - Tel 976285

PADOVA SISELT - Via L Eulero 62/A - Tel 623355 PALERMO

PIACENZA

M.M.P. Via S. Corleo 6 - Tel. 580988
PESARO
ELETTRONICA MARCHE - Via Comandini 23 - Tel. 42882

FR C di Civili - Via S Ambrogio 33 - Jel 24346
PORTO S. GIORGIO (AP)
ELETTRONICA S GIORGIO - Via Properzi 150 - Tel 379578
REGGIO CALABRIA

REGGIO CALABRIA PARISI GIOVANNI - VIa S Paolo 4/A · Tel 942148 ROMA

ROMA
ALTA FEDELTA - C so Italia 34/C · Tel 857942
MAS-CAR di A Mastrorilli · Via Reggio Emilia 30 · Tel 8445641
RADIO PRODOTTI · Via Nazionale 24/0 · Tel 481281
LODARO & KOWALSKI · Via Offi di Trastevere 84 · Tel 5895920

S. BONIFACIO (VR)
ELETTRONICA 2001 · C.so Venezia 85 · Tel 610213
S. DANIELE DEL FRIULI (UD)
DINO FONZANINI, VIA col Colle 3 · Tel 957146

DINO FONTANINI - V le dal Calle 2 - Tel 957146 SIRACUSA HOBBY SPORT - Via Po 1

TARANTO
ELETTRONICA PIEPOLI - Via Oberdan 128 - Tel 23002
TORINO
CUZZONI - C so Francia 91 - Tel 445168

TELSTAR - Via Gioberti 37 - Tel 531832 TRENTO

TELDOM - Via Suffragio 10 - Tel 25370
TREVISO
RADIO MENEGHEL - Via Capodistria 11 - Tel 261616
VELLETRI (Roma)
MASTROGIROLAMO - Vie Oberdan 118 - Tel 9635561

VICENZA
DAICOM SNC - VIA NAPOLI 5 - Tel 39548
VIGEVANO (PV)
FIORAVANTI BOSI CARLO - C so Pavia 51

VITTORIO VENETO (TV)
TALAMINI LIVIO - Via Garibaldi 2 - Tel 53494

Nuovo YAESU FT 290 R I due metri CW - SSB - FM oggi in portatile.



Dalla YAESU ecco finalmente l'apparato portatile compatibile con tutti i tipi d'emissione, ideaie per il "field day" o l'installazione veicolare non permanente. Il visore, costituito da cristalli liquidi con grandi cifre, permette un'agevole lettura della frequenza. Un'apposita lampadina permette anche la lettura notturna. Una batteria indipendente conserva le memorie per più di cinque anni.

La determinazione della frequenza avviene per sintesi mediante un circuito PLL.

Canalizzazione: 144/146 MHz a passi di 12,5/25 KHz, di 1 KHz per la SSB.

- II μP permette:
- 10 memorie
- Canale prioritario
- Ricerca mediante appositi tasti sul microfono
- Programmazione delle frequenze di ingresso e d'uscita dei ripetitori con qualsiasi scostamento mediante il doppio
- Conservazione del contenuto in memoria anche ad apparato spento o con le batterie estratte. Fino a cinque anni.

Caratteristiche tecniche.

 Alimentazione con 8 elementi da 1.5 V (mezza torcia) e mediante batterie al Nichel-Cadmio

- Antenna telescopica incorporata
- Potenza RF: 2.5 W (FM)
- Soppressione della portante: >40 bD
- Soppressione emissione spurie: >40 dB
- Deviazione: ±5 KHz
- Tono di chiamata: 1750 Hz
- Sensibilità dei ricevitore: SSB/CW 0.5µV per 20 dB S/D FM 0,25 µV per 12 dN SINAD
- Selettività: SSB/CW 2.4 KHz a 6 dB 4.1 KHz a - 60 dB

FM 14 KHz a - 6 dB

25 KHz a - 60 dB

- Soppressione immagini: > 60 dB
- Impedenza audio: 8 Ω
- Livello audio: 1 W
- Peso: 1 kg senza batterie

Accessori

- CSC 1 custodia spalleggiabile
- NC 11B/C carica batteria per elementi al Cd-Ni
- FL 2010 amplificatore lineare di potenza (10W)
- Kit di batterie ricaricabili







L'AP60 è un amplificatore di potenza in grado di operare in AM ed SSB. La sua compattezza e robustezza lo rendono ideale per uso mobile mentre le caratteristiche di rilievo lo fanno ben figurare nella più sofisticata stazione fissa. È corredato di staffa da usarsi per il fissaggio nell'auto o come supporto di appoggio.

Frequenza di lavoro 26-30 Mhz; Potenza output minima

Frequenza di lavoro 26-30 Mhz; Potenza output minima 60W; Potenza input nom. 3, 5W; Potenza input max 5W; Assorbimento 7, 5A; Alimentazione 13, 8V; Impedenzainput 50 Ohm; impedenza output 50 Ohm.

Questa, come tutte le nostre apparecchiature, è GARANTITA.

ONOS ON THE PARTY OF THE PARTY

elettronico ®

M.P. elettronica Via Altamura 9 Tel. (059) 392343 - 41100 MODENA



RTX «WKS 1001»

L. 230.000

Canali: 120 ch. AM / 120 LSB / 120 USB con lettura di freg. Frequenza: da 26.965 a 28.940 MHz Controllo freq.: PLL digitale Alimentazione: 13,8v DC Potenza uscita: 4W Am - 12W SSB

RTX «INTEK M 400» 1.98.000

Canali: 40 AM Frequenza: da 26.965 a 27.405 MHz Controllo freq.: PLL digitale Alimentazione: 13.8v DC Potenza uscita: 4 Watts

RTX «INTEK FM 800»

L. 130.000

Canali: 80 AM / 80 FM Frequenza: da 26.965 a 27.855 MHz Controllo freq.: PLL digitale Alimentazione: 13.8v DC Potenza uscita: 4 Watts

PORTATILE «GT 413»

L. 45,000

Canali: 2 AM [1 quarzato con ch 11] Controlli: ON-OFF-VOLUME, Squelch selettore canali

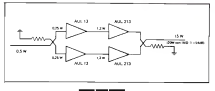
Potenza uscita: 1 Watt

Attacchi: adattatore AC, carica batteria adattatore cuffia.



AMPLIFICATORE ULTRALINEARE TV larga banda 470-860 MHz





AUL 213 uscita 7.5W con -60dB IMD (10W con -54dB IMD) quadagno tipico 8 dB.

- Alimentazione 25 Vcc
- Impedenza d'ingresso e d'uscita 50 Ohm

Depliant illustrativi e consulenza gratuita a chiunque farà richiesta. Sono disponibili combinatori ibridi a larga banda (tipo STETEL n. 058008) per collegare in parallelo più amplificatori.

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - Via Maniago, 15 - Tel. (02) 21.57.891 - 21.53.524 - 21.53.525

RADIO SURPLUS ELETTRONICA

VIA Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) - tel. 46.22.01

OLTRE AI BC312 CON MASSIMA GARANZIA SONO DISPONIBILI:

- BX COLLINS 390URB
- RX NATIONAL NC183 0.5 ÷ 31 MHz
- RX ELECTROACUSTIC della marina tedesca 100 Kc ÷ 22 MHz
- OSCILLOSCOPI AN-USM 24c.

NOVITA' DEL MESE:

- TESTATE RICEVENTI RADAR 7,7 ÷ 10,7 GHz complete di medie frequenze 30 MHz - Nuove imballate
- DUPLEXER PER RADAR CON KLYSTRON 2K25 e MIXER 1N23 -Nuovi imballati
- MATERIALE OTTICO VARIO PER AERONAUTICA
- PARTI VARIE DI APPARATI IN BANDA X
- GRANDI QUANTITÀ DI MINUTERIE MECCANICHE ED ELETTRONICHE
- SI ESEGUONO PRESSO IL NOSTRO LABORATORIO RIPARAZIONI E MESSE A PUNTO DI APPARATI ELETTRONICI.

Disponibile nuovo listino inviando L. 1.500

MULTIKILOWATT ALLO STATO SOLIDO A LARGA BANDA

TD 100



TL 100



* AMPLIFICATORE A LARGA BANGA 186 - 104 MHz). Polenze di Ingresso 10W min 18W mex ottenibile de un TL35. Alimentazione 24 - 28 Vcc. 6 - 8A. Rendimento maggiore del 70%. Adetto per pilotare qualtro meduli A 300



AMPLIFICATORE A LARGA BANDA (88 ÷ 104 MHz). Potenza di uscita 250W (310 W max). Potenza di ingresso 20 Wmin. 36W max. Alimentazione 24 ÷ 28 Vcc. Rendimento > 70% 14 ÷ 18A. Può essere pilotato da un TL 33 oppure da un TL 100 dando oltre 1 KW con quattro moduli.

PS 20



ALIMENTATORE di grande potenza a switch-mode (22 KHz) adatto a pilotare in servizio continuo i moduli TL 100 o A 300. Tensione di uscita regolabile da 21 a 28,5V. Corrente di uscita max 22A in servizio continuo. Corrente di corto circuito regolabile da 10A a 25A. Rendimento > dell'80%. Ripple a 20A 20 mV a 22 kHz. Stabilità di tensione ±1%.



EL.CA. s.n.c. CASTELLANZA (VA) VIA ROSSINI, 12 - T. 0331/503543

ANTENNA DIRETTIVA PER TRASMISSIONE FM



SPECIFICATION

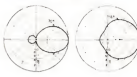
MOD KY/3 FREQUENCY

FRONT TO BACK BATIO 8.5 KG SO 239 OR UG 53 1.5 I OR BETTER

MOD KWO PREQUENCY FRONT TO BACK BATIO

144 174 1947 50 OHMS 7 DB ISO 350 W MAX 20 DB WEIGHT 7.5 kG.
CONNECTOR SO 239 OR UG 58
VSWR 1.51 OR BETTER

RADIATION PATTERN



L'uso di questo tipo di antenna e particolarmente indicato nei ponti ripetitori di media e grande potenza. L'angolo di irradiazione molto ampio consente di anprontare un sistema di più antenne aumentando in modo considerevole il guadagno e mantenendo una copertura di zona molto vasta.

L'antenna, inoltre, essendo completamente a larga banda, si presta per il funzionamento contemporaneo di più stazioni, La robustezza, infine, fa di questo ti-po di antenna uno dei più indicati per sopportare qualsiasi condizione atmosferica.



VIA T. EDISON,8-41012 CARPI (MO) Tel. 059 - 696805 - Telex 213458 - I

Milling the Life

Potenza di uscita:

Potenza di uscita:

Alimentazione:

Dimensioni:

NUOVO TRANSVERTER A LARGA BANDA BIGAMMA PER USO AMATORIALE COMMUTABILE DA

 $11 \div 20/25 \text{ mt}$ 11 ÷ 40/45 mt

11 ÷ 80/88 mt

con CLARIFIER

Tipo «A» Tipo «B» AM - 4 W AM 50 W SSB - 15 W SSB - 100 W 12 - 15 V 12 - 15 V

14.5 × 22 × 4.2 14.5 × 22 × 4.2 N.B.: Viene fornito anche in scatola di montaggio.



L'applicazione di questo transverter in serie tra un qualsiasi Trasmettitore CB (Baracchino) e l'antenna 40/45 metri, come un normale amplificatore lineare, permette al CB di entrare nella nuova freguenza dei 40/45 metri.

A richiesta forniamo sempre per i 40/45 metri: Antenne per Stazione BASE

tipo M.400/Starduster.

Antenne per Stazione MOBILE.

Antenne Dipolo Filare.

Amplificatori Lineari da BASE e MOBILE.

Per informazioni ed acquisti rivolgersi:

RADIOELETTRONICA LUCCA via Burlamacchi 19 Tel. (0583) 53429



Il nuovo Lafayette CB LMS-200 è un ricetrasmettitore CB della "nuova generazione" con 200 canali sintetizzati, con la possibilità di trasmettere in AM - FM - SSB - LSB - USB - e di regolare la potenza di emissione a vostro piacimento.

Lafayette CB LMS-200:da una grande marca CB un nuovo modo di operare.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Canali: 200 - PLL Alimentazione: 12 V DC

Consumo: 2.5 A a 13,8V D.C. Microfono: dinamico 500 Ohm

Frequenza: 25.965 - 28.005 MHz Potenza d'emissione:

 HI
 MID
 LOW

 SSB
 1,2w
 8w
 2w

 AM
 7,5w
 4w
 1w

 FM
 10w
 7w
 2w

Lafayelle

MARCUCCII S.p. A

Exclusive Agent

Milano - Via F.IIi Bronzetti, 37 (ang. C.so XXII Marzo) Tel. 7386051

CE. S. E. ELETTRONICA

CENTRO SPERIMENTALE

Amm. Via Civitavecchia, 35 Tel. (079) 276070 - 07100 SASSARI



MODULI MONTATI FM

IN 15 W OUT 80 W	L.	120.000
IN 15 W OUT 150 W	L.	180.000
IN 20 W OUT 300 W	L.	380.000
IN 6 W OUT 500 W	L.	1.150.000



ALIMENTATORI

3 = 28 VL 5 A	L.	65.000
3 = 28 VL 10 A	L.	85.000
3 = 28 VL 15 A	L.	110.000

distributore transistor RF (TRW)

BROADBAND LINEAR AMPLIFIER :

Amplificatore Lineare Larga Banda 2-30 MHz Ingresso 1 - 10 W AM 2 - 20 W SSB Uscita 10 -- 200 W AM 20 -400 W SSB Alimentazione 12 - 15 V 25A

È possibile usarlo in AM - FM - SSB - CW su tutte le frequenze comprese da 2 MHz a 30MHz.

Inoltre disponiamo di:

Transverter 11 - 45 11 - 20/25 m. 11 - 80/88

passanti senza alcuna commutazione

Vasto assortimento di antenne ed apparati per CB - OM. Laboratorio specializzato per riparazioni di apparati CB e Radio Amatoriali.

Produzione e Distribuzione:



SI EFFETTUANO SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO



=L=CTRONIC

V.le G. Marconi 13 - 55100 - LUCCA - Tel. 0583/955217

Gli strumenti digitali sabtronics 5 i professionali per tutti.

FREQUENZIMETRO MODELLO 8000 B

- display a 9 cifre LED
- frequenza da 10 Hz a 1 GHz
 base dei tempi a 10 MHz compensata
- in temperatura
- tre tempi di campionatura
 risoluzione sino a 0,1 Hz
- sensibilità garantita di 30 mV a 1 GHz
- alimentazione a pile o a rete
- LED indicante attività del gate
 due ingressi con controllo di sensibilità



sensibilita: < 15 mV. sino a 100 MHz < 20 mV. sino a 600 MHz < 30 mV. sino a 1 GHz impedenza: ingresso A 1 MΩ / 100 pF

peso: grammi 600 senza pite

B 50 ohm stabilità: ± 1 ppm/°C dimensioni: 203 x 165 x 76 mm. ASSEMBLATO L. 398,000

(IVA ESCLUSA)

GENERATORE DI FUNZIONI MODELLO 5020 A

- onda sinusoidale, quadra, triangolare
- frequenza da 1 Hz a 200 KHz in 5 in 5 portate
 possibilità di controllo
- di frequenza esterno
- uscita separata TTLsweep sino a 100:1
- offset in cc per lavorare con ogni classe di amplificatori
- per audio, ultrasuoni, sistemi digitali, servo sistemi, ecc.

DATI TECNICI:

onda sinusoidale distorsione < 1% da 1 Hz a 100 KHz

onda quadra - tempo di salita più di 50 V/µsec. onda triangolare - linearità migliore del 1 % scita TTL - capace di pilotare 10 carichi TTL impedenza d'uscila - 600 ohm a prova di codo c

uscita Hi - aggiustabile a 10 V pp uscita Low - 40 dB in meno di Hi offset - sino a ± 10 V. alimentazione - rete 220 V. - 4 W. ASSEMBLATO L. 185.000 (IVA ESCLUSA)

MODELLO 2010

accuratezza di base 0,1%

display LED 3 cifre e 1/2

partitore d'ingresso con resistence

tarate a LASER

6 funzioni 31 portate possibilità di sonda che

"congela" la lettura | risposta in frequenza da 40 |

risposta in frequenza da 40 Hz

Voltica da 100 μV a 1000 V - 5 P Corrente cc da 0,1 μA a 10 A - 6 P Corrente ca da 0,1 μA a 10 A - 6 P Ohm - Hi da 0,1 Ω a 2 MΩ - 3 P Ohm - Low da 1Ω a 20 MΩ - 3 P Peso senza pile; grammi 680 Dimension; mm 203 x 166 x 7

DATI TECNICI E PORTATE

Volt cc da 100 µV a 1000 V · 5 P

KIT: L. 164,000 MONTATO: L. 194,000 Accessori: Sonda Touch and Hold

che "congela" la lettura: L. 29.000 (IVA ESCLUSA)

Li trovate dai migliori rivenditori o direttamente da

elcom



250 W AM 500 W SSB in antenna mobile

Alimentazione: 24-28 V 10-15 A Funzionamento: AM-FM-SSR Banda: 3-30 MHz

200W AM 400W SSB

ora in antenna mobile con preamplificatore da 25 dB in ricezione. Banda: 3-30 MHz. Aliment.: 12-14 V 15-22 Amp. Due potenze di uscita. Ingresso: 1-10W AM 1-20 WSSB. Funziona in AM-FM-SSB

B501 TRUCK

Speciale per camions e imbarcazioni

ZETAGI s.r.l. - via Ozanam. 29 CONCOREZZO (MI) - Tel. 039-649346

RADIO LIBERE IN F M IL 1º ECCITATORE A PLL CON TECNOLOGIA C - MOS

La frequenza di trasmissione viene letta ed impostata direttamente su contravers. Quindi niente particolari numeri o combinazioni di numeri da ricordare.

POLAR 2

dati tecnici: - larga banda

campo di frequenza da 86 a 108 Mhz

- quarzato

- polenza di uscita fino a 2w regolabili

· spurie ed armoniche assenti

entrata stereo e mono con preenfasi

circuito per controllo modulazione

nota bl per indicazione frequenza occupata

- uscita per led indicatore di aggancio

- alimentazione 15vcc

tecnologia c-mos

L. 160,000

POLAR 3 Stesse caratteristiche del Fosci, a scheda Integra anche uno stadio finale larga banda. Stesse caratteristiche del POLAR 2, ma con potenza out di 18/20 w. La stessa

POLAR 4

Può essere considerato un trasmettitore professionale che manca solo dei contenitore, in quanto oltre a raggruppare le caratteristiche del POLAR 2 e 3 integra sempre sulla stessa scheda, la sezione alimentatrice con stabilizzatori di tensioni. Per cui alla scheda deve essere applicata solo una tensione alternata di 20v5-6A.

L. 235.000

Amplificatori F. M. di potenza in Rack allm. 220v-Ingresso 5!7w out 400w - Ingresso 10w out 800w

Radio Sistems Tecnology Tel. (0833) 821404 Via Cavalleri Teutonici, 13

73050 S. Maria Bagno

postal box n. 24



Oggi è giusto parlare del sistema IC 2E, perchè, con la vasta gamma di accessori, questo portatile per i due metri è diventato una vera e propria centrale di comando.

Caratteristiche apparato

800 canali in FM potenza 1,5 watt o 150 mV duplex/simplex ± 600

Accessori

- antenna flessibile in gomma IC FAZ
- IC DC 1C DC converter

- batterie ricaricabili IC BP2 a carica veloce 7,2 V
 1 watt
- batterie ricaricabili IC BP3 normale 8,4 V 1,5 watt
 portabatterie alcaline IC BP4
- batterie al nickel cadmio IC BP5 a carica veloce 10,8 V 2,3 watt
- alimentatore ricarica batterie automatico IC BC30
- microfono altoparlante miniaturizzato IC HM9
- adattatore per alimentazione accendisigari IC CP1
- adattatore per alimentazione accendisigan ic
- borsa in pelle IC LC3 x BP2
- borsa in pelle IC LC2 x BP4
- borsa in pelle IC LC1 x BP5

ELETTRONICA G.M.

Via Procaccini 41 - MILANO - Tel. 313179

RADIO PRODOTTI

Via Nazionale 240 - ROMA - Tel. 481281



Componenti elettronici civili e professionali: via del Piombo 4 - 40125 BOLOGNA tel. (051) 307850-394867

OFFERTA SPECIALE ALTOPARLANTI ALTA FEDELTÀ

Serie PHILIPS - Origina		Serie HECO - Originali	TEDESCHI	FILTRI CROSS VER	PHILIPS
TWEETER		TWEETER		ADF2000-4-8 2 vie 20	W L. 7.500
AD 0140 Ø 94 W 20/40	L. 9.000	KHC25 Ø 25 DOME	L. 18,000	ADF3000-4-8 2 vie 80	
AD 0141 @ 94 W 20/50	L. 9.000	MIDRANGE	=	ADF600/5000-4-8 3 vie 40	
AD 0160 @ 94 W 20/80	L. 11.500	KMC38 Ø 38	L. 25.000	ADF700/2600-4-8 3 vie 80	
AD 0162 Ø 94 W 20/50	L. 10.500	KMC52 Ø 52	L. 41.000	ADF700/3000-4-8 3 vie 80	W L. 17.000
AD 2273 58 W 10	L. 4.500	WOOFER	L. 41.000	FILTRI CROSSOVE	R HECO
AD 1430 96 W 50/70	L. 10.500	TC136 = TC130 Ø 136	L. 28.000	HN741 2 vie	L. 10.000
AD 1600 96 W 20/50	L. 11.000	TC176 = TC170 ⊘ 176	L. 32.000	HN742 2 vie	L. 14.000
AD 1605 96 W 20/50	L. 13.000	TC206 = TC200 @ 206	L. 35.000	HN743 3 vie	L. 23.000
AD 1630 _ 96 W 20/50	L. 11.500	TC246 = TC240 Ø 246	L. 42.000	HN744 4 vie	L. 37.000
MID RANGE - SQU	AWKERS	TC250 = TC250 Ø 256	L. 64.000	FU TRI ORGGOVER	
AD 5060 Ø 129 W 40	L. 17.500	TC306 = TC300 Ø 306	L. 78.000	FILTRI CROSSOVER	ADS «NIRO»
AD 0210 Ø 134 W 60	L. 19.000	SERIE ADS	;	3030A · 2 vie 30 W 8 Ω 3030 · 2 vie 30 W 8 Ω	L. 14,500
WOOFER		TWEETER DO		3040 · 2 vie 40 W 8 Ω	L. 18.000
AD 5060 Ø 129 W 10	L. 14.500	LPKH70 30 W	L. 9.000	3050 · 3 vie 30 W 8 Ω	L. 14.500
AD 70601 Ø 166 W 30	L. 18.500	LPKH91 60 W	L. 11.000	3060 · 2 vie 50 W 8 Ω	L. 17.500
AD 70650 Ø 166 W 40	L. 21.000	LPKH94 100 W	L. 12.000	3070 · 3 vie 60 W 8 Ω	L. 21.000
AD 80601 @ 204 W 50	L. 17.500			3080 · 3 vie 80 W 8 Ω	L. 22.000
AD 80652 Ø 204 W 60	L. 19.000	MIDRANGE DO		30100 · 3 vie 100 W 8 Ω	L. 25.000
AD 80671 @ 204 W 70	L. 26.000	LPKM110 100 W	L. 23.000	KIT PER DIFFUSOR	
AD 80672 Ø 204 W 80	L. 26.000	LPKM130 150 W	L. 58.000	KT40 · 2 vie 40 W 8 Ω	
AD 12201 Ø 311 W 80	L. 52.000	WOOFER		KT60 · 3 vie 60 W 8 Ω	L. 40.000
AD 12250 Ø 311 W 100	L. 58.000			KT100 · 3 vie 100 W 8 Ω	L. 67.000
AD 12600 Ø 311 W 40	L. 33.000	LPT175 30 W	L. 19.500		L. 90.000
AD 12601 Ø 311 W 40	L. 33.000	LPT200 40 W	L. 22.000	N.B. Ogni kit co	
AD 12650 @ 311 W 60	L. 41.000	LPT245 60 W	L. 28.000	2 o 3 altoparlanti, 1 filtro,	
AD 15240 © 381 W 90	L. 85.000	LPT300 100 W	L. 52.000	per montaggio e dimensio	

A richiesta possiamo fornire tutti modelli prodotti dalla PHILIPS. Nell'ordine indicare sempre se da 4 0 8 chm. Inoltre vasto assortimento semi-conduitori, fubi elettronici, condensatori ecc. vedere ns/ pubblicità dei mes precedenti. MODALITA D'ORDINE: Scrivere in stampatello il pro-prio indirizzo e CAP. Pagamento in contrassegno maggiorato delle spese di spedizione. Prezzi speciali a ditte el industrie:

LINEAR AMPLIFIER



JUPITER 600 W/AM 1200 W/SSB

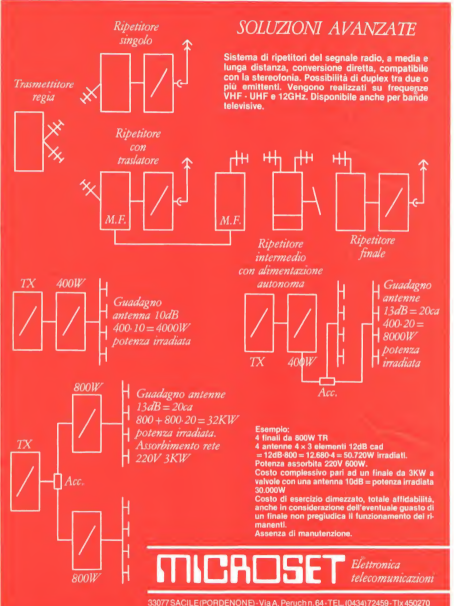


NORGE VULCAN 200 W/SSB 100 W/AM





ELIELED ELETTRONICA TELETRASMISSIONI
20132 MILANO - VIA BOTTEGO 20 - TEL 02 - 2562135



parata di gioielli

ICOM IC 720



Ricetrasmettitore HF / Stazione base / Ricevitore a copertura cont. 1,5 · 30 MHz / Trasmissione 10-15-20-40-80-160 m + Ware (a richiesta, cop. continua 1,5-30 MHz / trasmissione) Alimentazione: 13,8 V Dc con suo alim. / PS 15 o PS 20 / Potenza uscita RF: 100 W Pe.P. con PS 20 / Potenza uscita RF: 100 W Pe.P. con PS 15 200 W Pe.P. con PS 20 / Tipo di missione: AM · USB · LSB · CW

KENWOOD TR 2400

Ricetrasmettitore da palmo 143.900-148.500 MHz

Batt nic/cad

10 memorie

Scanner

autom

Potenza uscita RF: 2 W Tipo di emissione: FM Alimentazione:

YAESU FT 707



Ricetrasmettitore HF Dig. 3,5:30 MHz / Potenza uscita RF: 240 W e P. / Tipo di emissione: AM - SSB - CW - CB + 45 m / Alimentazione: 13.8 V Dc. KENWOOD R 1000



Ricevitore HF Cop. continua 0:30 MHz / Tipo di ricezione: SSB CW - AM / Alimentazione. 13.8 V Dc - 220 V Ac.

YAESU FT 290 R



Ricetrasmettitore VHF / Portatili 144-145.999 MHz (a richiesta 144 148 MHz) / Potenza uscita RF 2,5 W / Tipo di emissione: SSB - CW - FM / Alimentazione: 12 V - PLL doppio VFO memorie

YAESU FT 101 ZD



Ricetrasmettitore HF Dig. 1,6:30 MHz / Potenza uscita RF: 200 W P.E.P. / Tipo di emissione: AM · SSB · CW (CB + 45 m optional) + Warc / Alimentazione: 220 V Ac



MAS, CAR. di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 · 00198 ROMA · Tel. (06) 8445641/869908 · Telex 721440

Indescapabilismente, pagamento anticopato. Secondo l'urgenza, si suggerisce: Vagila P.T. telegratico, seguito da teté fonata alta NSI Otto, precisando il Vositio indirizzo. Diversamento, per la non engresa, invista. Vegila postate incremisti, specificando quanto richiesto indiri causal dello stesso, opporti lattera, com assigne ciri-postate incremisti, specificando quanto richiesto indiri causale dello stesso, opporti lattera, com assigne ciri-

RICHIEDERE CATALOGO INVIANDO L. 6.000

KENWOOD TL 922



Amplificatore lineare / Pilotaggio: 80-100 W Potenza uscita RF: 2 kW P.e.P. / Alimentazione: 220 V Ac. / Gamme: 1,6-30 MHz /2 tubi 3-500 z Super Set

eccetionale.ii.



sinclair

COMBINAZIONI ZX80 complete di ROM8k





ELETTRONICA s.d.f.

Trasmettitori completi

MOD.					PREZZO
ESA 10					L. 956.000
ESA 50					L. 1.190.000
ESA 100					L. 1.650.000
ESA 250					L. 2.690.000
ESA 500	. (L. 4.784.000
ESA 100	0				L. 8.676.000

Trasmettitori larga banda

MOD.					PREZZO
ESA 10 ESA 50					L. 1.200.000 L. 1.340.000
ESA 100	LB				L. 1.850.000

Amplificatori

М	OD.			PREZZO							
Α	50/1 .	÷			÷		÷	L. 540.000			
Α	100/1 .							L. 920.000			
Α	100/20 .				÷			L. 660.000			
Α	250/10 .							L. 1.654.000			
Α	250/40 .				÷			L. 1.456.000			
Α	500/20 .							L. 3.718.000			
Α	500/100							L. 3.322.000			
Α	1000/50							L. 7.486.000			
Α	1000/250							L. 6.694.000			

Apparecchiature modulari

MOD.							PREZZO
EPS 05 .			, i				L. 299.000
AMLB 1.							L. 35.000
AMLB 5.		,					L. 42.000
AMLB 20/1							L. 75.000
AMLB 80/1	5						L. 105.000
AMLB 150/2	20						L. 185.000
AM 10 .				. '			L. 48.000
AM 50/1							L. 96.000
AM 50/10							L. 63.000
AM 80/1							L. 110.000
AM 80/15							L. 80.000
AM 150/1					,		L. 195.000
AM 150/20							L. 165.000
AM 300/10						,	L. 440.000
AM 300/50							L. 350.000

Listino 1981 - 82

Estratto dal ns/ CATALOGO

Accoppiatori

MOD.						PRE	ZZO
AC 3						L.	130.000
AC 6						L.	230.000
ACR 3						L.	230.000
ACR 6						L.	330.000
ACRA	3					L.	340.000
ACRA	6					L.	440.000
ACRA	10					L.	750.00 0

Kit alimentatori

MC	MOD.										PREZZO		
ΑL	124				i.					L.	75.000		
ΑL	1210			i,						L.	112.000		
ΑL	286									L.	123.000		
ΑL	288									L.	135.000		
ΑL	2810									L.	158.000		
ΑL	2824									L.	178.000		

Antenne collineari

MOD

MOD.		PREZZO					
2 D.	÷					L.	220.000
4 D .						L.	400.000
8 D.						L.	790.000

Apparecchiature modulari

3 E .			, i		į,		L.	11	5.000	
4 E .	į,						L.	13	30.000	
PONTE						0	Α	60	MHz	

PRF770

L. 1.388.000

per la Campania rivolgersi: Sig. SANTORO Antonio, parco Marenda Lago Patria (NA) Tel. 081-8677687

- Desidera il nostro CATALOGO? Lo richieda, Le verra spedito gratuitamente



corso Umberto 116 - 70056 MOLFETTA -Tel. 080 944916

FM

Modulatori

PLL - Contraves esterni

STEP di 10 KHz.

Lineari valvolari

Accordabili da 88-108 MHz.

Bassa potenza di eccitazione.

Controllo termico con blocco automatico.

- 5 funzioni di strumento:
- 1) Potenza out
- 2) Corrente griglia controllo
- 3) Corrente griglia schermo
- 4) Corrente anodo
- 5) Temperatura aria uscente dall'anodo. Funzionamento seguenziale automatico.

Basso assorbimento.



Lineari transistorizzati

Veramente a larga banda. Nessuna taratura. Nessun controllo. Garanzia assoluta.

истон



TV

Modulatore

Video quarzato - Audio PLL. Conversione interna quarzata. Potenza out 4 mW P.S. - Vestigiale.

Listino

Modulatori FM

Mod. EC FM 2 (88-104 MHz) 20W L. 785.000 Mod. EC FM 5 (80-108 MHz) 20W L. 895.000 Mod. EC FM 7 (88-104 MHz) 120W L. 1.370.000

Amplificatori Lineari valv. FM

Mod. EC FM 500 (in 4 out 470W) L. 1,280,000 Mod. EC FM 600 (in 4 out 800W) L. 1,450,000 Mod. EC FM 1000 (in 6 out 950W) L. 2,350,000 Mod. EC FM 1200 (in 6 out 1200W) L. 2,590,000 Mod. EC FM 2500 (in 70 out 2,5 kW) L. 12,000,000 Mod. EC FM 5000 (in 150 out 1,5 kW) L. 12,000,000

Amplificatori trans. larga banda

Mod. EC FM 100 (in 15 out 100W) L. 465.000 Mod. EC FM 400 (in 10 out 370W) L. 1.380 000 Mod. EC FM 800 (in 15 out 780W) L. 3.230.000

Antenne FM

 Mod. EC FM clipolo 4 (1,4 kW)
 L.
 450.000

 Mod. EC FM DIR. (400W)
 L.
 120.000

 Mod. accoppiatore per 4 ant.
 L.
 250.000

Filtri passa basso FM (1,4 kW)

 Mod. EC FM 1 link (-20 dB)
 L. 150.000

 Mod. EC FM 2 link (-40 dB)
 L. 250.000

 Mod. EC FM 3 link (-60 dB)
 L. 350.000

Ponte Radio FM

Mod. EC FM GHz 1 (920-930) L. 1.980.000 Mod EC FM GHz 2 (11,5 GHz) L. 2.895.000

Apparecchiature TV

Mod. EC TV modulatore (HFF) L. 1.550.000 Mod. EC TV 5mW L. 1.250.000 Mod. EC TV 15W L. 1.250.000 Mod. EC TV 80W L. 2.500.000 Mod. EC TV 220W L. 7.200.000 Mod. EC TV 220W L. 7.200.000 Mod. EC TV GHz (point 1) L. 6.580.000 Mod. EC TV GHz (point 2) L. 7.820.000 Mod. EC TV GHz (point 2) L. 7.820.000

MELCHIONI PRESENTA



<mark>in esclusiva i radiotele</mark>foni della linea CB Irradio

IRRADIO MICRO 80.

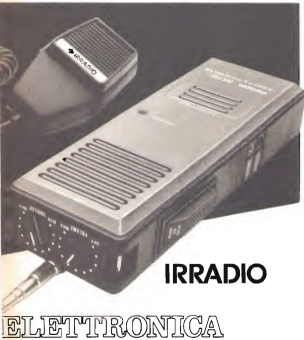
Radiotelefono mobile per la banda 27 MHz. Alimentazione 12 V. 80 canali sintetizzati. Input 5 W.

IRRADIO MC 810.

Radiotelefono mobile per la banda 27 MHz. Multimode AM-FM. Alimentazione 12 V. 80 canali sintetizzati. Input 5 W.

IRRADIO MC 230.

Radiotelefono portatile per la banda 27 MHz. 3 canali. Input 2 W.



20135 Mil ANO - Via Colletta 37 - tel 57941

CHE TROVERAI DA QUESTI SPECIALISTI

MAZZUCCO - C so Grovane Italia, 59 -

Casale Monf. - ODICINO - v Garibaldi. 11 - Novi Ligure - ELETTRO 2000 v. Rosano, 6 - Volpedo GATTI - v Festaz, 75 - Aosta "LANZINI-v Cham-bery, 102 - Aosta "FARTOM - v Fila-delfia, 167 - Torino — ANDREOL - v. XX Settembre, 3 - Carmagnola EL, IN - v. Cossta, 17 - Chivasso T INTERE LETTRONICA - C.so M. D'Azelio, 68 R ivrea D CEA - v. Castelleone, 128 · Cre-mona D ELETTR, MONZE SE - v. Viscosti, 37 - Monza CENTRO COMPON, TV v. Aloisetti, 18 - Rho 🗆 RETTANI - v Rosselli, 76 · Voghera F ERC di CIVILI v. Sam Ambrogio, 35 - Piacenza II BRI-SA - v. Borgo Piiazzo, 90 - Bergamo CORTEM - P.zza Repubblica, 24 - Brescia RTV - v Cumano, 17 - Como RE e B ELETTRONICA - V le Tirreno, 44 -Sottom. Chioggia @ RIGO - V le Coset 1, 5 - Pordenone = ELECTRONIA v.
Portici. 1 - Bolzano □ RADIOTV - v Portici. 198 - Merano □ EL DOM - v. Suffare, gio, 14 - Trento □ M.R. - v. Saline, 6 - Chiavari □ ELETTRONICA SESTRESE v. Leon Cavalio, 45 - Genova - MO-LONARO - P.za Eroi Sanremesi, 59 - S. Remo D CERVETTO - v. Martin Liberla, 20 · Ventimiglia ⊔ ROMANO · v. Ferrari, 97 · La Spezia □ MERIGGI Banchina Ponente. 6 - Loano ⊔ 2002 ELETTROMARKET - v. Monti, 15/R - Sa-ELETTROMARKET - v. Monti. 15/R Sa-vona □ TECNO - v. Reggio Emilia, 10 -Bologna □ ARDUNI - v. Porrettana, 462 -Casalecchio □ L.A.E - v. Del Lavoro, 57 -Imola □ V.M. - Vile der Mille, 7 - Co-macchio □ C.E.M. - v. Per b. 127 - Sassuolo □ SAE SAFETY - V.le Tanara, 13 - Parma □ AL ESTRA - v. Gessi, 12. -Ravenna □ G C.C. -v le Baracca, 56 Ravenna □ CREAT - v. Banlatti. 23 - Ancona L ORFEI - v.le Campo Sportivo, 13 - Fabriano

CELLI - v. Roma, 13 Strangolagatti

FRANZIN v. M.te Santo, 54 - Latina
BONFANTINI v.Tuscolana, 1006 - Roma II FILC RADIO P.zza Dante, 10 | Roma □ GIGLIOTTI -v. Vigna Pia, 76 - Roma □ MAS-CAR v. Reggio Emilia, 30 - Roma U RUBEO -P.zza Belimi, 2 - Grottaferrata MA-STROGIROLAMO · v.le Oberdan, 118 -Velletri □ E.A. - v Mancinello - Lan-ciano □ CRASTO - v S Anna dei Lombardi - Napoli □ D'ACUNTO - C.so Lombardi - Napoli - D'ACUNTO - C. So Garbaidi, Itl 6 - Salerno - MUMOLI vle Alfaccio, 77 - Vibo Valentia -TROVATO - P2 a Mchelangelo - Cata-nia - DE PASQUALE v. Alfieri, 18 -Bargellona - GIANNETTO - Venezia-ni, 307 - Messina - RIMMAUDO - V. Milano, 33 - Vittoria

HOBBY SPORT
V Po. 1 - Siracusa

BALLETTA | V V Emanuele, 116 - Misilmeri □ PAVAN V. Malaspina, 213 - Palermo □ C.U.
ELECTRONIC - v. G. Mazzini, 39 - Castelvetrano □ SCOPPIO - v. Campanel-II - Oristano C E.N. - v. Ugo Foscolo, 35 - Nuoro.

LA PIU' COMPLETA GAMMA DI STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO AFFIDABILI E CONVENIENTI PER CB E RADIOAMATORI







Mod 178

Mod. 150

Mod. 171











Mod. 420

Mod. 151

Mod. 111

Mod. 181

Mod. 140

- Mod. 111 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% Watt ± 10%. Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 24.000
- Mod. 171 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% Watt ± 10%.
 Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz.
 Prezzo al pubblico L. 33.000
- Mod. 181 Compatto per CB mobile o fissa. Rosmetro, Wattmetro 0-10 Watt e misuratore di campo.
 Frequenza 3,5÷50 MHz. Precisione' come per altri modelli.
 Prezzo al pubblico L: 22,000
- Mod. 420 Rosmetro per CB mobile o fissa. Precisione SWR ± 10%. Prezzo al pubblico L. 15.000

- Mod. 178 5 funzioni. Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt, misuratore di campo, misuratore di modulazione e accordatore d'antenna per 25 ÷ 40 MHz. Precisione SWR ± 5% - Watt ± 10%. Frequenza 3,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 45.000
- Mod. 140 Accordatore d'antenna per CB (25 ÷ 40 MHz). Potenza max. 50 Watt. Prezzo al pubblico L. 17,000
- Mod. 150 Efficiente filtro passa basso anti TVI.
 Frequenza 0-30 MHz.
 Potenza max. 1000 Watt.
 Prezzo al pubblico L. 33.000
- Mod. 151 Efficiente filtro anti TVI per banda CB.
 Potenza max. 100 Watt.
 Prezzo al pubblico L. 12.000

TUTTI GLI STRUMENTI SONO CON IMPEDENZA 52 OHM E ATTACCO NORMALE SO-239

Spedizione in contrassegno postale o vaglia postale anticipato più L. 2.000 per ogni spedizione

Distributore esclusivo per l'Italia:

DENKI s.a.s.

Via Poggi 14 - 20131 Milano - Telef. 23.67.660/665 - Telex 313363

VETRINA NOVITA'





FRG 7700

Ricevitore a copertura continua. Digitale. Da 150 kHz a 30 MHz. Funzionante in SSB/AM con tre lunghezze di banda e FM completo, nella versione Sommerkamp, delle memorie programmabili per 12 canali. Orologio digitale incorporato. Nuovo Noise Blanker RI attenuatore. Alimentazione 220/12 V.



FT 767 DX

Nuovissimo ricetrasmettitore HF portatile con lettura della frequenza digitale che copre le bande degli 80/20/15/11/10 e JJY/WWV ohre a due bande opzionali AUX (la banda 10/11 m copre il segmento da 27 a 29 MHz), sensibilità di 0,25 μV, con una potenza del trasmetritore in LSB/CW/AM di 100 W, viene formito completo di filiro CW, AGC F/S, Noise Blanker, Calibratore, miovo strumento S e RF con visualizzazione digitale, alimentazione 12 Vdc. Accessori esterni VFO mod. FV 767 DX, accordanore di antenna FC 767 ed alimentatore con alioparlante per stazione base mod. FP 767 DX. CON YLOVE BANDE WARC.

FT 480 RF

Ricerrasmettitore VHF FM/SSB/ CW. Potenza 25 W. Sgancio ponti = 600 kc. Da 143,5 a 148,5 MHz. Spaziarura canali in SSB: 10 Hz -100 Hz - I kHz; in FM: I kHz -12.5 kH/ - 25 kH/ 4 canali in memoria. Lettura dei canali digitali. Alimentazione

FT 207 R

MHz. Spaziatura 5 kHz. 4 memorie.

pile intercambiabili.



100 W digitale 12 V - bande warC SOMMERKAMP FT 7B 100 W - 80 '40, 20/15/11/10 mt SOMMERKAMP TS 802 144/146 FM 80 ch scanner SOMMERKAMP TS 780 DX CB 120 ch. - 100 W p.c.p. - CW - AM - FM - LSB - USB - 12 V SOMMERKAMP TS 788 DX CB - OM - 26.0 - 29.999 Mc digitale CW - AM - FM - LSB - USB 100 W p.c.p.

SOMMERKAMP FT 277 ZD con muove bande ware

NOVITÀ YAESU FT 707

Altri modelli SOMMERKAMP disponibili in magazzino.

KENWOOD - ICOM - YAESU Importiamo anche: DRAKE - HY GAIN - TURNER - CDE - OSKER **BLOK - WACOM - VHF ENGINEERING - ADONIS** MICROLOG - JMILLER e altre marche...



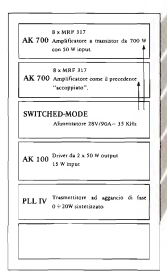
Via Labriola - Casella Postale 040 TELEX 315650 NOVAEL-I 20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - tel. (0377) 830358-84520

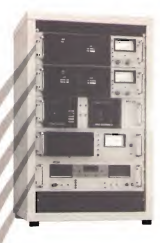
00147 ROMA - Via A. Leonori 36 - tel. (06) 5405205



dal 1975 in ITALIA







Tipica stazione Broadcast (da 1200 W): una tra le tante possibili composizioni, per realizzare una completa stazione trasmittente professionale.

ECCITATORI

-	quarzato 20 W	L.	940,000
-	come sopra gamma 52:68 MHz	L.	990.000
-	sintetizzato 20 W	L.	1.180,000
_	come sopra ma con		
	frequenzimetro	L.	1.300.000
_	sintetizzato 87:108 MHz		
	=	come sopra gamma 52÷68 MHz sintetizzato 20 W come sopra ma con	- sintetizzato 20 W L come sopra ma con frequenzimetro L.

60 W L. 1,450,000

AMPLIFICATORI

AK 100	-	12 - 100 W PUSH-PULL	L.	950.000
AK 200	-	12 + 200 W PUSH-PUL1	L.	1.500.000
AK 400	-	22 → 350 W PUSH-PULL	L.	3.000,000
AK 700	_	50 → 700 W PUSH-PULL	L.	5.900.000
AKT 16	-	100 → 1200 W PUSH-PULL	L.	11.000,000
VA 800	·-	valvolare 15 → 800 W	L.	3.850,000
VA 2000	-	valvolare 60 → 2000 W	L.	6.900.000

ANTENNE

SIN-4/CMB	-	antenna 4 dipoli 3 KW 10,5 dB	L.	1.480.000
E04/C	-	antenns 4 dipoli I KW 9 dB	L.	650.000



VIA RAINALDI 4 BOLOGNA-ITALY

Tel. 0039/51/548455 (2 linee)

RICETRASMITTENTI INNO-HIT: CANALI A CONTATTO COL MONDO SEMPRE.

Per chi esige grandi prestazioni, affi-dabilità e lunga durata da un apparecchio di qualità, una risposta sempre chio di qualità, una risposta sempre sicura nella completa gamma delle ri-ce-trasmittenti INNO-HIT: i divertenti Walk-Talk giocattolo; le potenti cop-pie di portatili RT 923 - RT 926, appro-vate dal Ministero; le "mattonelle" da 5 Watt; i "mobili" da 34 canali fino ai

200 canali in FM ed SSB; i portatili VHF per usi professionali.

Ricetrasmittenti INNO-HIT: richiedeteci il catalogo completo.



INNO-HIT K 195/1





finora l'elettronica vi è sembrata difficile...

...ecco cosa vi proponiamo:

Una vasta gamma di scatole di montaggio di semplice realizzazione, affidabile funzionamento; sicuro valore didattico.

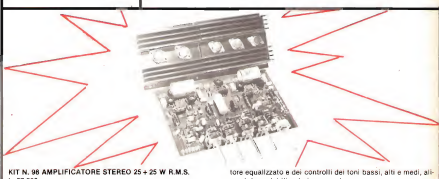
Un punto di riferimento per l'hobbista; il tecnico, la scuola.

Assistenza tecnica totale a garanzia della nostra serietà: i vostri problemi a portata di telefono.

Economia: l'apparecchiatura che avete sempre desiderato realizzare o di cui avete bisogno ad un prezzo accessibile e controllato.

INDUSTRIA ELETTRONICA

VIA OBERDAN 24 - Tel. (0968) 23580 88046 LAMEZIA TERME



L. 57.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 40 V c.a. potenza max 25 + 25 W su 8 ohm (35 + 35 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35 + 35 W R.M.S. L. 61.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplifica-

mentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 50 V c.a. - potenza max 35 + 35 W su 8 ohm (50 + 50 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

KIT N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50 + 50 W R.M.S. L. 69,500

Amoplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 60 V c.a. - potenza max 50 + 50 W su 8 ohm (70 + 70 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Gia premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 600 lire in francobolli.

INDUSTRIA ELETTRONICA

wilbikit

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

LISTINO PREZZI MAGGIO 1980

Kit N. 1	Amplificatore 1,5 W	L.	5.450	Kit .	N.	54	Contatore digitale per 10 con memoria		9 950
Kit N. 2	Amplificatore 6 W R.M.S.	L.	7.800	Kit		55	Contatore digitale per 6 con memoria	Ĩ.	9.950
Kit N. 3	Amplificatore 10 W R.M.S.	L.	9.500	Kit	N.	56	Contatore digitale per 10 con memoria		
Kit N. 4 Kit N. 5	Amplificatore 15 W R.M.S.		14.500				programmabile	L. 1	16.500
Kit N. 6	Amplificatore 30 W R.M.S. Amplificatore 50 W R.M.S.		16.500	Kit	N.	57	Contatore digitale per 6 con memoria		
Kit N. 7	Preamplificatore HI-FI alta impedenza	ī.	18.500 7.950	12.5			programmabile	L.	16.500
Kit N. 8	Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 V	Ľ.	4.450	Kit	N.	58	Contatore digitale per 10 con memoria		.0.000
Kit N. 9		Ĺ.	4.450	Kit	м	50	a 2 cifre Contatore digitale per 10 con memoria	L.	19.950
Kit N. 10	Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 V	ī.	4.450	KIL	IV.	35	a 3 cifre	1 -	29.950
Kit N. 11	Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 V	L.	4.450	Kit	N	60	Contatore digitale per 10 con memoria	L	23.330
Kit N. 12	Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 V	L.	4.450				a 5 cifre	L. 7	49.500
Kit N. 13	Alimentotore stabilizzato 2 A 6 V	L.	4.450	Kit	N.	61	Contatore digitale per 10 con memoria		
Kit N. 14	Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 V	L.	7.950				a 2 cifre programmabile	L. 3	32.500
Kit N. 15 Kit N. 16	Alimentatore stabilizzato 2 A 9 V	L.	7.950	Kit	N.	62	Contatore digitale per 10 con memoria		
Kit N. 17	Alimentatore Stabilizzato 2 A 12 V Alimentatore stabilizzato 2 A 15 V	L. L.	7.950 7.950				a 3 cifre programmabile	L. 4	49.500
Kit N. 18	Riduttore di tensione per auto 800 mA		7.550	Kit	N.	63	Contatore digitale per 10 con memoria		
KIT (4. 10	6 Vcc	1	3.250	17:4	N.I		a 5 cifre programmabile	L. :	79.500
Kit N. 19	Riduttore di tensione per auto 800 mA	۲.	3.230	Kit	N.	64	Base dei tempi a quarzo con uscita 1 Hz ÷ 1 MHz		29.500
1012 14. 15	7.5 Vcc	L.	3.250	Kit	M	65	Contatore digitale per 10 con memoria	L	29.500
Kit N. 20	Riduttore di tensione per auto 800 mA		3,230	KIL	IV.	63	a 5 cifre programmabile con base dei		
	9 Vcc	L.	3.250				tempi a quarzo da 1 Hz ad 1 MHz	L. 1	98.500
Kit N. 21	Luci a frequenza variabile 2.000 W	L. 1	12.000	Kit	N.	66	Logica conta pezzi digitale con pulsante		
Kit N. 22	Luci psichedeliche 2.000 W canali			Kit I	N.	67	Logica conta pezzi digitale con foto-		
	medi	L.	7.450				cellula	L.	7.500
Kit N. 23	Luci psichedeliche 2.000 W canali			Kit			Logica timer digitale con relé 10 A		18.500
1411 M	bassi	L.		Kit		69	Logica cronometro digitale	L.	16.500
Kit N. 24	Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	1	7.450	Kit	N.	70	Logica di programmazione per conta		00.000
Kit N. 25	Variatore di tensione alternata 2.000 W	1		Kit I	NI.	71	pezzi digitale a pulsante Logica di programmazione per conta	L. 3	26.000
Kit N. 26	Carica batteria automatico regolabile		3.400	KIL I	Ν.	, ,	pezzi digitale a fotocellula	1 1	26.000
11.11 14.1 20	da 0,5 a 5 A	L. 1	17.500	Kit	N	72	Frequenzimetro digitale		99.500
Kit N. 27	Antifurto superautomatico professiona-			Kit			Luci stroboscopiche		29.500
	le per casa	L. :		Kit		74	Compressore dinamico professionale		19.500
Kit N. 28	Antifurto automatico per automobile	L. '		Kit		75	Luci psichedeliche Vcc canali medi		6.950
Kit N. 29	Variatore di tensione alternata 8.000 W		19.500	Kit		76	Luci psichedeliche Vcc canali bassi	L.	6.950
Kit N. 30	Variatore di tensione alternata 20.000 W		_	Kit	N.	77	Luci psichedeliche Vcc canali alti	L.	6.950
Kit N. 31	Luci psichedeliche canali medi 8.000 W			Kit		78	Temporizzatore per tergicristallo	L.	8.500
Kit N. 32	Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W			Kit		79	Interfonico generico privo di commutaz.		
Kit N. 33	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W	L. 2		Kit		80	Segreteria telefonica elettronica		33.000
Kit N. 34	Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit 4			Kit		81	Orologio digitale per auto 12 Vcc	L.	0.050
Kit N. 35	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A	L.		Kit		82 83	Sirena elettronica francese 10 W	L.	8.650 9.250
KIL IV. 33	per Kit 5	L.		Kit I		84	Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W	L.	9.250
Kit N. 36	Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A			Kit				١	5.230
	per Kit 6	L.	7.200	Kit	Ν.	85	Sirena elettronica americana - italiana - francese	1.	22.500
Kit N. 37	Preamplificatore HI-FI bassa impedenza	L.	7.950	Kit	N.	86	Kit per la costruzione di circuiti		
Kit N. 38	Alimentatore stabilizzato var. 2 - 18 Vcc						stampati	L.	7.500
	con doppia protezione elettronica con-			Kit i	N.	87	Sonda logica con display per digitali		
	tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -		40 500				TTL e C-MOS	L.	8.500
Kit N. 39	3 A Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc	L. '	16.500	Kit		88	MIXER 5 ingressi con Fadder		19.750
KIL IV. 35	con doppia protezione elettronica con-			Kit		89	VU Meter a 12 led		13.500
	tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -			Kit		90	Psico level - Meter 12.000 Watt	L. :	59 .950
	5 A	L. 1	19.950	Kit	N.	91	Antifurto superautomatico professio-		24.500
Kit N. 40	Alimentatore stabilizzato var. 2 ÷ 18 Vcc			Kit	N	02	nale per auto Pre-Scaler per frequenzimetro	۴	24.300
40	con doppia protezione elettronica con-			KIT	Ν.	32	200-250 MHz	١. ٠	22.750
	tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -			Kit	N.	93	Preamplificatore squadratore B.F. per		
	8 A		27.500			50	frequenzimetro		7.500
Kit N. 41	Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L.	9.950	Kit	N.	94	Preamplificatore microfonico	L.	12.500
Kit N. 42	Termostato di precisione a 1/10 di			Kit			Dispositivo automatico per registra-		
With NI 40	grado	L. '	16.500				zione telefonica	L.	16.500
Kit N. 43	Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 2.000 W		7.450	Kit	N.	96	Variatore di tensione alternata sen-		14.500
Kit N. 44	Variatore crepuscolare in alternata con	L.	7130	1/:4	N.	0.7	soriale 2.000 W		39.950
111. 14. 44	fotocellula 8.000 W	L. :	21.500	Kit			Luci psico-strobo Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S.		
Kjt N. 45	Luci a frequenza variabile 8.000 W		19.500	Kit Kit	N. N	ga	Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S.	Ľ.	61.590
Kit N. 46	Temporizzatore professionale da 0-30			Kit			Amplificatore stereo 50+50 W R.M.S.	Ē.	69.500
	sec. a 0,3 Min. 0-30 Min.	L. :	27.000	Kit			Psico-rotanti 10.000 W	L.	39.500
Kit N. 47	Micro trasmettitore FM 1 W		7.500	Kit			Allarme capacitivo	L.	14.500
Kit N. 48	Preamplificatore stereo per bassa o			Kit			Carica batteria con luci d'emergenza	L.	26.500
	alta impedenza		22.500	Kit	N. 1	104	Tubo laser 5 mW		20.000
Kit N. 49	Amplificatore 5 transistor 4 W		6.500	Kit			Radioricevitore FM 88-108 MHz	L.	19.750
Kit N. 50	Amplificatore stereo 4+4 W		12.500	Kit	N.	106	VU meter stereo a 20 led	L.	25.900
Kit N. 51	Preamplificatore per luci psichedeliche		7.500	Kit.			Variatore di velocità per trenini 0-12		
Kit N. 52 Kit N. 53	Carica batteria al Nichel Cadmio	L.	15.500				Vcc 2 A		12.500
RIL IN. 53	Aliment, stab, per circ, digitali con generatore a livello logico di impulsi			Kit.	Ν.	108	Ricevitore F.M. 60 - 220 Mhz	L.	24.500
	a 10 Hz · 1 Hz	L.	14.500						

in esclusiva la stazione decametrica Cubic Astro 103 A





viene completata dall'alimentatore PSU 6A; dal microtono 444; dall'amplificatore lineare 1500ZA con output di 750 W PEP nominali; dall'accordatore di antenna ST-2B.

MELCHIONI ELLETTRONICA

SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI PROFESSIONALI



 RADIOTELEFONI VEICOLARI VHF e UHF per uso civile Potenza da 10 a 25 Watt Canalizzazione a 25 e 12,5 KHz 1,2,12 canali



 RADIOTELEFONI PORTATILI VHF per uso civile Potenza 4 Watt Canalizzazione a 25 e 12,5 KHz 1,2,12 canali



 RADIOTELEFONI VHF MARINI per installazioni di bordo 25 Watt - portatili 4 W - portatili stagni 4 Watt 12 canali



- PONTI RIPETITORI e STAZIONI DI BASE VHF e UHF con filtri duplexer, batterie in tampone e indicatori di emergenza
- SISTEMI DI CHIAMATE SELETTIVE e SUBTONI



• AMPLIFICATORI DI POTENZA, ANTENNE, ACCESSORI



OMOLOGATI MINISTERO PP.TT.



ELETTRONICA

*.r.i. TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - via Maniago, 15 Tel. (02) 21.57.891 - 21.53.524

SIGMA PLC (3^a serie)

ANTENNA PER AUTOMEZZI

- Frequenza 27-28 MHz (CB)
- Impedenza 52. R.O.S. 1,1 (vedi diagramma a lato).
- Potenza massima 200 W RF
- Stilo Ø 7 alto metri 1,65 ÷ circa con bobina di carico a distribuzione omogenea, dall'alto rendimento, immersa nella fibra di vetro (Brevetto Sigma) munito di grondaietta.
- Molla in acciaio inossidabile brunita con cortocircuito interno.
- Snodo cromato con incastro a cono che facilita il montaggio a qualsiasi inclinazione.
- Nuovo trattamento galvanico per una maggiore durata.
- La leva in acciaio inossidabile per il rapido smontaggio, rimane unita al semisnodo eliminando un eventuale smarrimento.
- Base di isolamento di colore nero con tubetto di rinforzo per impedire la deformazione della carrozzeria.
- Attacco schermato con uscita del cavo a 90° alto solamente 12 mm che permette il montaggio a tetto anche dentro la plafoniera che illumina l'abitacolo.
- . 5 mt di cavo RG 58 in dotazione.
- Foro da praticare nella carrozzeria di soli 8 mm
- Sullo stesso snodo si possono montare altri stili di diverse lunghezze e frequenze.
 - Ogni antenna viene tarata singolarmente.

ATTENZIONE!

Alcuni concorrenti hanno imitato la nostra antenna PLC. Anche se ciò ci lusinga, dal momento che ovviamente si tenta di copiare solo i prodotti più validi, abbiamo il dovere di avvertirvi che tali contraffazioni possono trarre in inganno solo nella forma, in quanto le caratteristiche elettriche e meccaniche sono nettamente inferiori.

Verificare quindi che sulla base e sul cavo siano impressi il marchio SIGMA.

CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 500 FRANCOBOLLI







- Presa per alimentazione 13,6 V polerizzata in
- Presa per altoparlante supplementare
- Presa per collegare altoparlante per II PA
- Microfono
- Regolatore della profondità della modulazione in trasmissione
- Noise blanker comando per eliminare disturbi dovuti a impulsi ripetitivi
- 7 Tono a due posizioni

- PA-CB scelta per usare l'app ne HIX o amplificatore automatico dei Contr S
- smission
- Spia Indicatric della modulazione
- Spia seletter in USB
- 13 Spia selettore in AM 14 Spla selettore in LSB
- 15 Spla di trasmissione
- 16 Presa per microfono a 4 contatti
- 17 Controllo del volume e interruttore
- Squelch controllo del rumore di fon-do o eliminazione di segnali di disturbo controllo della soglia di ricezione
- R.F. gain controllo del segnale in ricezione
- Clarifier chiarificatore della modu-lazione in banda laterale USB LSB
- Selettore del modo di trasmissione AM USB LSB
- Selettore di canale predisposto a 23 canali (totali 40 canali)
- 23 Staffa di fissaggio



Indice analitico 1981

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	H. Riv.	pag.	SINTESI
ALIMENTAZIONE			
e batterie dell'U.S. ARMY Surplus » G. Chelazzi junior	2	248	Loro impiego nelle apparecchiature surplus portatili e non. Tabella con sigle originali.
Applicazione dell'energia solare nelle teleco- nunicazioni J. Bianchi	4	561	Premessa - Considerazioni per ottenere una uscita pre- stabilita - Dispositivi di regolazione - Prospettive future - Procedimenti di produzione - Alternative al silicio.
Ni-Cad a metà prezzo sperienze, disavventure e buone notizio 5CLC, C.L. Ciapetti	XEL. 10	8	Accorgimenti per ridar vigore a batterie NI-Cd che hanno perduto capacità di ricaricarsi per « memoria ».
Carica batterie automatico Sperimentare » IW3EVY, S. Meneghin	11	1633	Impiega un doppio 741 ed un relay con due bobine.
AMPLIFICAZIONE E BF IN GENERE			
Compander stereo STARSONIC DL506 M. Selleria	SUP. 1	59	Sistema di riduzione del fruscio per registratori, alterna- tivo del Dolby, basato sul principio della compressione- espansione,
Costruzione di un preamplificatore stereo a .C. semplice, ma di ottima qualità « W II suonol » R. Borromei	2	257	Preamplificatore tutto a circuiti integrati con controllo di tono • turnover • variabile
Miscelatore autoattenuante ovvero IL FADDER Cafiero e P. Narcial	3	378	Miscelatore contenente un circuito di attenuazione co- mandato dal segnale microfonico.
Canale di amplificazione BF per ricevitori a Onde Corte · L. Paramithiotti	4	534	Amplificatore di potenza - Sezione filtri e curve carat- teristiche.
Requisiti ad hoc per questo alimentatore per apparati BF - « W il suono! » R. Borromei	6	824	L'Impedenza d'uscita e la risposta al transienti. Misure su vari tipi di alimentatori stabilizzati e schemi di ali- mentatori con integrati stabilizzatori,
Chord Glide - G. Fedecostante	6	830	Circuito a PLL per ottenere particolari effetti musical anche coi sintetizzatori digitali.
I disco • stroboscopico » per giradischi P. Erra	6	852	Funzionamento - Calcoli costruttivi - Il disco strobo- scopico differenziale.
Protezione elettronica per casse acustiche Sperimentare » R. Balzano	9	1319	Circuito di protezione delle casse acustiche dai picchi di sovrapotenza.
Booster • equalizzato per auto con visualizza- lone a led della potenza Istantanea • W II suono! • R. Borromei	10	1427	Amplificatore BF da 15 W RMS su 4 Ω coll'integrate TDA2005M della SGS.
l crossover in pratica 3. Cattò	19	1450	Un articolo dedicato al principianti e agli esperti pigri: teoria, formule, schemi e tabelle riguardanti i filtri crossover.
ANTENNE			
Antenna veicolare per I 45 metri Sperimentare » Lino	2	216	Dati costruttivi di stilo verticale caricato per barra mo- bile, di ottime prestazioni.
77esima follia Santlago 9+ » I4KOZ, M. Mazzotti	2	241	Energia consumata e energia Irradiata da un sistema radiante. Antenna collineare FM Collins.
Del telaio e delle sue funzioni G. Zella	3	375	Risposta dell'Autore a 10ZV, F. Cherubini, riguardante articoli precedentemente pubblicati (n. 3/80 e n. 6/80) sull'antenna a telaio per OM.
L'economica ISYGZ, P. Zamboli	3	390	- Sevizie e torture - in chiave moderna a una Ringo pel la CB, per trasformaria in una monobanda per i 20 metri
Antenna - FUGGENS » IBYGZ, P. Zamboli	XEL. 3	71	Descrizione, formule, tabelle, schizzi di dipolo aperto per OM e SWL.
Base universale per Ground-Plane VHF e UHF 17ABA, A. Barone	7	969	Dati costruttivi e foto di un sistema di base per GP di cui è in corso la pratica di attestato di brevetto industriale.
Ancora sull'antenna a telaio e sulla • MOR- GAIN • 10ZV, F. Cherubini	8	1190	Precisazioni e chiarimenti in relazione a precedenti arti coli sull'antenna a telaio e sulla Mor-gain.
Dipolo da viaggio per i 2 m ISMKL, L. Macri	9	1282	Dipolo per 144 MHz realizzato con due antenne a can nocchiale per radioline.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Dipolo economico per 10-15-20 m I1WNB, M. Boragni	9	1286	Dipolo caricato, che presenta l'originale soluzione del condensatore ricavato sulla vetronite a doppio rame, che funge anche da supporto per le bobine.
 Uncalcolated big Strapazzon long o short fa lo stess Wire - Santiago 9+ » I4KOZ, M. Mazzotti 	10	1485	Descrizione di una semplice antenna a filo lungo per Onde Corte,
Antenne in pratica I3QNS, F. Sartori	11	1602	Costruzione di una antenna log-periodica e vari adattamenti mediante i moduli - CKC
3 elementi Yagi di facile realizzazione per 144146 MHz · IW6MEI, F. Moscarella	12	1806	Progetto di direttiva Yagi a tre elementi, e teoria di progetto per antenne analoghe.
COMPONENTI E CIRCUITI			
- Gadget 3 - S. Cattò	1	59	Test di controllo per lampadine del circuito di stop o di posizione di una autovettura.
Come non leggere le caratteristiche di un integrato « Elettronica 2000 » IOFMS, F. Mussano	1	86	Fa seguito all'articolo di P. Forlani (11/75) ed illustra diffusamente le - sette regole d'oro ».
Versatile indicatore di DDP « Facile, utile, economico e funzionale » A. Puglisi	2	198	Circuito che si presta a molteplici utilizzazioni: può controllare scelti livelli di tensione entro un decimo di volt circa, con bassissimo assorbimento, indicazione visibile a distanza e costo minimo.
La « limitazione di corrente » « Elettronica 2000 » I0FDH, R. Gionetti	2	209	Alcuni metodi per ottenere una limitazione di corrente di corto circuito negli alimentatori per c.c. Protezione con fusibili, protezione elettronica.
Pierinate 236 e 238 • Le pagina dei pierini » 14ZZM, E. Romeo	2	256	Concorso sulla terza griglia della valvola e sull'inte- grato 555.
Taratura del moltiplicatori di frequenza M. e S. Porrini	3	369	Descrizione della taratura di un moltiplicatore da 92,8 MHz a 1.670 MHz.
Costruiamoci « il monitor box » « Santiago 9+ » I4KOZ, M. Mazzotti	3	411	Semplicissimo circuito con cui si possono mettere a confronto, sull'oscilloscopio, due segnali contemporanei.
Speech processor e filtro attivo per la banda audio 300-±-2.750 Hz L. Bari e D. Risso	XEL. 3	13	Filtro attivo, tipo Chebitcheff, a tre stadi con tre amplificatori operazionali, utile in ricezione ed in trasmissione.
« La pagina dei pierini » 14ZZM, E. Romeo	4	510	Pierinata 238 - Preamplificatore per frequenzimetro da 1 Hz a 10 MHz. Pierinata 239 - Generatore acustico di • dip •, con CD4011.
Outzzello (piccolo quiz) 10ZY, F. Cherubini	4	518	Circuito risonante e dipolo: analogie e differenze sostanziali. (Le risposte sono a pag. 576).
Novità in telefonia M. Arias	4	5:30	Circuiti per la composizione automatica dei numeri te- lefonici. Integrato SAA1094 per suoneria. TEA1045; am- plificatore per apparecchio telefonico. Telefono senza fili ALCON.
79esima dannazione « Santiago 9+ » I4KOZ, M. Mazzotti	4	539	Circuiti di concorrenti alla • plural tenzone •. Circuito d'allarme a 15 ingressi • Oscillatore a ponte di Wien • rinforzato • Preamplificatore microfonico • Oscillatore a rilassamento.
Quiz S. Cattò	4	546	Soluzione del quiz (altopariante), elenco dei vincitori e nuova proposta.
Temporizzatore ciclico « sperimentare » P. Franzoso	4	558	Schema, circuito stampato e disposizione dei componenti di temporizzatore ciclico.
Moderna, economica e sofisticata protezione termica - « Elettronica 2000 » R. Schiavino	5	671	Inedito dispositivo di protezione termica che utilizza, come sensori, comuni transistori al germanio.
Dedicato agli espertissimi « Santiago 9+ » I4KOZ, M. Mazzotti	6	818	Realizzazione di un oscillatore sweeppato su frequenze superiori al gigahertz.
Quiz S. Cattò	6	822	Elenco premiati tra i solutori del guiz precedente e proposta di nuovo guiz.
Polarizzatore automatico per tester « sperimentare » D. Fasino	6	857	Circuito per lo scamblo automatico della polarità di in- serzione nella misura di tensioni col tester.
Misuratore di induttanze « sperimentare » R. Tosini	6	858	In unione a un frequenzimetro, misura induttanze ignote poste all'ingresso dell'integrato MC1648.
Miniprogetto di minilampegglatore « sperimentare » E. Orga	6	858	Astabile bitransistorizzato aziona un LED.
Avvisatore a due toni « sperimentare » G. Lardizzoni	6	859	Un timer 555 comanda l'alternanza di un relay che inse- risce un altoparlante su uno o sull'altro di due LM386, montati in circuito generatore con frequenze regolabili per ottenere un'uscita bitonale.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Serratura a combinazione elettronica « sperimentare » G. Gabucci	6	861	Circuito a TTL che comanda lo scatto di un relay quando la combinazione impostata è uguale a quella program- mata. In caso contrario si provoca l'entrata in fun- zione di un avvisatore acustico.
In collaborazione con i lettori A. Puglisi	6	862	Carica-batterie automatico (R. Balzano). Indicatore di picco per casse acustiche.
Un programma dedicato a tutti coloro che amano il radiantismo 10DP, C. Di Pietro	7	985	Imparare rapidamente - Il transistor per chi comincia.
Ouiz S. Cattò	8	1144	Elenco vincitori del quiz sull'integrato e presentazione del nuovo quiz.
La pagina dei pierini » 14ZZM, E. Romeo	9	1284	Concorso sulla terza griglia delle vaivole. Concorso sull'oscillatore con NE555.
Filtro attivo per CW per il Drake TR 4 C sperimentare » I8ULL, G. Attianese	9	1318	Semplice e di facile messa a punto, impiega l'integrato quadruplo LM324.
Come usare i quarzi « atipici » 1 Hz « di lusso » prodotto in economia - A. Puglisi	9	1340	Circuito di clock utilizzante quarzi surplus con frequenze strane.
Un programma dedicato a tutti coloro che amano il radiantismo IODP, C. Di Pietro	9	1346	Risparmio oculato: l'arte di arrangiarsi - Circulti rad- drizzatori - Combinazioni serie parallelo dei trasforma- tori.
Quiz S. Cattò	10	1492	Elenco e premiazione del vincitori del quiz sul relay miniatura e proposta di nuovo quiz.
Integrati che passione 14KOZ, M. Mazzotti	XEL. 10	2	Descrizione, caratteristiche, grafici e schemi tipici di utilizzazione dell'integrato S042P.
Le • CV • inglesi, un mistero non poi tanto tale • G. Chelazzi	XEL. 10	13	Elenco delle valvole con sigla CV e corrispondenza con le sigle inglesi e americane.
a sostituzione ECG dei semiconduttori ISMKL, L. Macri	XEL. 10	21	Sostituzione dei semiconduttori commerciali con la serie intercambiabile ECG della Sylvania.
Gli zener non servono solo a dare tensioni stabilizzate IODP, C. Di Pietro	XEL. 10	25	Curva caratteristica di uno zener Resistenza differenziale - Coefficiente di temperatura - esperimenti con gli zener - Formule per il calcolo - Zener in serie.
Sigle stranissime A. Anselmi	XEL. 10	36	Corrispondenze tra sigle industriali e sigle commer- ciali degli integrati montati su schede ex-computer.
Come si scelgono i componenti passivi: gli induttori I4JMY, M. Panicara - I4JUQ, G. Pantoli	XEL. 10	38	Generalità - Bobine in aria - Induttori a nucleo toroidale - Realizzazione con nuclei Amidon - Esempio di calcolo.
Sempre più piccole, sempre più potenti! IOKTH, A. Marcolini	XEL. 10	58	Dati e caratterístiche comparative delle nuove memo- rie della INTEL.
Quasi tutto sui led - P. Erra	XEL. 10	68	Teoria informativa · Teoria applicativa · Applicazioni
Generatore a sintesi di frequenza PLL (Phase Loched Loop) «Elettronica 2000» R. Scavino	11	1624	L'agganciamento di fase - L'integrato 4046 - Il divisore programmabile.
Resistenze a colori anzi pentacolori « sperimentare » 18YZC, A. Ugliano	11	1632	Significato del codice a colori per le resistenze con cinque anelli colorati.
85esima tirata « Santiago 9+ » I4KOZ M. Mazzotti	12	1759	Real Time Clock (P. Montanari), Antifurto (C. Bianchi), Interruttore a sensor (A. Piattoli), Generatore RF modulabile e sweeppabile (Paolo),
Limiti d'uso degli amplificatori integrati diffe- renziali e operazionali. P. De Michieli	12	1770	Amp. differenziale: proprietà, massa virtuale. Amp. opera- zionale: effetti tens. offset e corrente di bias - modi di amplificazione.
Quasi tutto sui LED - P. Erra	12	1780	20 circuiti d'impiego di diodi LED.
Ouiz - S. Cattò	12	1810	Soluzione del quiz e proposta del nuovo.
E ora i botti di Natale! « sperimentare » · A. Ugliano	12	1816	Scansione a doppio in per tester (G. Rovigatti) Alimentatore stab. 1,28+15 V (E. Ferracina). Altri 23 canali al C8292 Inno Hit (C. Casali). Interrutore a variazione di luminosità (A. Macchioni). Minilampeggiatore per minied (G. Massignan). Ultrasemplice sistema di blocco per plastici ferroviari (A. Ugliano).
Tre circuiti per divertirsi tra fulmini e saette! F. Veronese	12	1823	Stormy I: • Lightning Detector • a innesco. Stormy II: Un rivelatore di campo a C/mos. Stormy III: tre transistori per I campi elettrostatici.
ELETTRONICA DIGITALE			
ii PICO microcomputer minimo per tutte le tasche «Il microprocessore finalmente accessibile » P. Forlani	1	43	(segue dal n. 12/80) Costruzione, schemi e foto dei cablaggio. Alimentazione.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Ulteriori sevizie a una TI-57 « sperimentare » - C. Zicari	2	217	Utilizzo come timer ripetitivo della nota calcolatrice Texas.
Il PICO microcomputer minimo per tutte le asche : Il microprocessore finalmente accessibile » P. Forlani	2	231	(segue dal n. 1/80) Master Mind - Diagnostica - Appendice.
Il PICO microcomputer minimo per tutte le lasche Il microprocessore finalmente accessibile » P. Forlani	3	419	(segue dal n. 1/81) Monitor - Le subroutines del monitor - I circuiti d pico (Per II circuito stampato ed I componenti vedas nota a pag. 512 del n. 4/81).
Futto quello che avreste voluto sapere sulle memorie e non avete mai osato chiedere M. Vogesi	4	548	Memorie a sola lettura - Memoria a lettura/scrittura.
Generatore duale sperimentare L. lacono	4	554	Circuito a C/MOS che genera in continuazione e alter nativamente due note BF selezionabili.
Sintonia digitale per il mio sintoampli stereo IANBK, G. Nesi	7	1006	(fa seguito al progetto del n. 2/81) Circuito con Integrati TTL e visualizzazione a display: schemi e circuiti stampati.
Uso e disuso di una stampante Centronics P. Sinigaglia	7	1027	Uso e miglioramenti nelle prestazioni della Centronics mod. 730-2.
Sonda logica per pierini 14ZZM, E. Romeo	8	1154	Sonda ad alta efficienza che oltre ad indicare lo statt logico, rivela anche la presenza di impulsi veloci (100ns)
Superpico P. Forlani	10	1471	Pico, « il microcomputer minimo per tutte le tasche » è diventato non più minimo, ma è rimasto » per tutte le tasche ».
Arrivano i microprogrammabili! G. Becattini	XEL. 10	62	La microprogrammazione - II processore - Istruzioni microistruzioni - II programma di controllo.
RADIOCOMANDI, SERVOMECCANISMI, AUTOMATISMI			
Automatismo per telescopio astronomico P. Erra	1	49	Inverter di precisione atto ad alimentare un motore sin crono per la rotazione di telescopi. Consulenza astrono mica e foto: G.P. Meneganti.
Effetto notte-giorno per presepe • sperimentare • P. Damian	2	219	Utilizza l'integrato L120 come integratore e l'MC1454 come timer programmabile, con allmentazione dirett dalla rete.
Effetto alba, giorno, tramonto, notte e accen- sione delle stelle × sperimentare » S. Dal Molin	2	221	Il completo ciclo viene simulato mediante un timer 55 che comanda un unigiunzione ed un triac. Quattro tran sistor ed un relay completano l'automatismo.
Gadget 4 • S. Cattò	5	665	Il pigrone: automatismo per l'accensione automatica delle luci di posizione di un'autovettura.
Smemomatic F.P. Caracausi	6	833	Dispositivo atto a sconnettere dalla rete apparati d ascolto quando termina il segnale audio.
RICETRASMISSIONE Ricetrasmettitore avanzato per SSB G4LCF, J. Bryant Ed. Italiana di G.F. Marchetti	1	71	Frogetto derivato da quello riportato a pag. 86 di Radio Communication Handbook della Plessey Semiconductors Molto compatto, contiene 10 integrati, 5 transistor e ur mixer ad anello di diodi.
ALAN K-350 BC CTE Intern.	SUP. 1	2	Presentazione e caratteristiche del ricetrasmettitore Ci a 33 canali, controllato a quarzi.
Analisi e collaudi sul ricetresmettitore ELBEX 40 - I2RCD, A. Realini	SUP. 1	12	Esame particolare - Prestazioni reali dell'apparato.
Un RTX d'avanguardia: Yaesu FT-902DM IZAMC, C. Monti	SUP. 1	41	Prestazioni e caratteristiche dell'apparato.
C-251: RTX CW/SSB/FM per i 144 MHz a microprocessore - I2AMC, C. Monti	SUP. 1	48	Descrizione e prove dell'apparato.
Anche lui a microprocessore, piccolo, tipica- mente veicolare: ecco il ricetrasmettitore IC-260E - 12AMC, C. Monti	SUP. 1	52	Presentazione, descrizione e uso.
Yaesu FT-707 RTX SSB/CW/AM di qualità; compatto, sensibilissimo, ideale per il ORP IZAMC, C. Monti	SUP. 1	60	Descrizione e foto dell'apparato.
Il ricetrasmettitore FT-107M - I2AMC, C. Monti	2	205	Prove al banco e considerazioni.
Radiantismo	3	353	Programma dedicato a tutti coloro che hanno un interesso

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Progetto di un trasmettitore e di un ponte raslatore per emittenti FM di radio locali I4SBX, E. Sbarbati	3	393	(segue dal n. 12/80) RX e frequenza intermedia. Montaggio. Taratura.
T207B Base station unit	3	414	Costruzione della base per il radiotelefono portatile FT207B, con alimentatore incorporato.
Fransverter per 144 MHz (28 → 144) 5MKL, L. Macri	XEL. 3	18	Transverter per SSB in 144 MHz costruito partendo da una stazione valvolare sui 28 MHz con l'agglunta di un convertitore AC2 della STE.
Note sulla modulazione a impulsi codificati A. Anselmi	XEL. 3	24	Generalità sulla modulazione. Metodi analogici e metodi impulsivi. La tecnica PCM.
/FO per baracchi ventisettisti - M. Galvani	4	556	Generatore di segnali da 11,4 a 12,8 MHz.
0° infierimento Santiago 9+ » 4IKOZ, M. Mazzotti	6	814	Descrizione delle basette premontate riceventi e tra- smittenti dell'Ancora Elettronica.
occata e fumo per FT901DM sperimentare » P. Calvi Parisetti	7	974	Modifiche da apportare all'apparato per migliorarne le prestazioni.
Dalla Russia con furore ». Una serie ideata e redatta da 18YGZ, P. Zamboli	7	1021	Nomenclatura e « trucchi » per identificare le stazioni sovietiche amatoriali.
Arichiesta dei lettori /U3UMV, M. Vidmar	8	1132	Schemi di montaggio, disegni e migliorie a completa- mento di due articoli dell'Autore pubblicati rispettiva- mente sul n. 10/80 [RxTx FM per 70 cm] e sul n. 11/80 (Tuner VHF-FM).
Dalla Russia con furore - Jna serie Ideata e redatta da 8YGZ, P. Zamboli	8	1151	(segue dal numero precedente) Continuazione nella esposizione del meccanismo per identificare i nominativi dei radioamatori sovietici.
Collegamenti a grandi distanze 2RTT, R. Bizioli	8	1180	Collegamenti transemisferici - Collegamenti monoemi- sferici.
Ulteriori modifiche alla linea Yaesu FR50/ -L50 - « sperimentare » A. Graziani	9	1310	Modifiche da apportare al ricetrasmettitore per rendere più versatile l'implego e più comodo e razionale l'uso.
canali in più per il solito ALAN K 350 sperimentare » A. Bricocoli	9	1316	Aumento di cinque canall Alfa commutando i quarzi di trasmissione con quelli di ricezione.
Considerazioni sullo FT-780 ricentrans con nicro-p per emissioni SSB - CW - FM su '0 cm - 12AMC, C. Monti	10	1462	Descrizione, caratteristiche e prove dei nuovo apparato UHF YAESU.
Un programma dedicato a tutti coloro che amano il radiantismo - 10DP, C. Di Pietro	10	1494	Incoraggiamo il ORP - TX a quarzo per 7 MHz, con potenza di circa 1 watt.
Dalla Russia con furore. Una serie ideata e redatta da ISYGZ, P. Zamboli	10	1502	Elenco dei nominativi di stazioni amatoriali russe.
DXDXDXDXDX Flash dl P. Zamboli	11	1641	Previsioni sulle condizioni di propagazione nella banda dei 10 m e primizie ascoltate.
C - 451 considerazioni e Impressioni d'uso 2AMC, C. Monti	11	1652	Descrizione, caratteristiche, pregi del ricetrasmettitore commerciale per la gamma 430 -+ 440 MHz.
84esima scorribanda dedicata tutta ai BC 8 Santlago 9+ » 14KOZ, M. Mazzotti	11	1658	Tabelle di corrispondenza tra i canali e le frequenze di trasmissione dei vari modelli di apparati CB.
Dalla Russia con furore. Una serie ideată e redatta da I8YGZ, P. Zamboli	11	1665	Elenco degli « Oblast » - Nominativi sovietici distribuiti nelle varie zone. Divisione per COUNTRIES valide per II DXCC.
Dalla Russia con furore*. Una serie ideata e redatta da I8YGZ, P. Zamboli	12	1788	Alfabeto fonetico russo. Bande di radioamatore. Curiosità sugli apparati e antenne usati dagli OM russi.
RICEZIONE		۸۸.	(coope dat n. 12/80)
Sintoampilficatore stereo Progettomania - I4NBK, G. Nesi	1	90	(segue dal n. 12/80) Circuiti Fi: descrizione, prove, taratura.
DCF 77 » Standard Frequency e Time Signals Receiver G. Zella	SUP. 1	22	Descrizione e dati riguardanti l'apparato ricevente d segnali codificati dell'orologio datario atomico control lato all'atomo di Cesio.
DESPERADO - la prima, vera radio per chi comincial « Delizia del Principiante » F. Veronese	2	193	Piccolo ricevitore reflex per Onde Medie con tre transi stor, uscita in altoparlante ed alimentazione a 9 V.
Sintoamplificatore stereo • Progettomania » I4NBK, G. Nesi	2	222	(segue dal n. 1/81) Taratura: Primo sistema, secondo sistema. Modifiche e note finali.
HRPT una nuova meta YU3UMV, M. Vidmar	3	356	Progetto di stazione per la ricezione di trasmission digitali d'immagini a elevata risoluzione del satelliti me teorologici Tiros N e NOAA6.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
DI.P. MARK 1, mini RX - quasi reattivo per principianti - 11-12932, D. Paludo	3	401	Ricevitorino a FET (n. 3), reattivo, con oscillatore se- parato, con notevole effetto moltiplicatore di C.
CALYPSO = un converter per le frequenze it basse del mondo . Veronese	XEL. 3	2	Semplice convertitore a tre transistor per ricevere con un comune ricevitore amatoriale le Onde Lunghe e le Lunghissime.
Sintonia numerica 4ZZM, E. Romeo	XEL. 3	6	Progetto di sintonia digitale a 6 display, con integrati TTL e C/MOS, adatta a ricevitori amatoriali per O.C.
Convertitore per 1.690 MHz A. e S. Porrini	4	513	Circuito convertitore per ricevere i segnali inviati dal satellite Meteosat II. Costruzione e taratura.
Compariamo II vecchio R-390A, il nuovo R-1000. I recentissimo FRG-7700 2AMC, C. Monti	5	715	Confronto delle caratteristiche e prestazioni tra un clas sico ricevitore amatoriale, e due prodotti delle nuove tecnologie.
GRILLO - un microricevitore sperimentale er la salute del portafoglio - F. Veronese	6	809	Ricevitore a un transistor in cuffia, con alimentazione autonoma (RF) o solare.
Dedicato ai meno espertí Santiago 9+ » I4KOZ, M. Mazzotti	6	821	Amplificatore d'antenna per autoradio in kit.
Convertitore per Onde Corte e CB estrema- nente semplice G.A. Prizzi	6	842	Progetto di convertitore che implega due integrati Na- tional LM3028: alquanto semplice ed economico, sen- sibile e molto stabile.
come ti miglioro II ricevitorino e la balia à.A. Prizzi	7	976	Modifiche e varianti suggerite dai lettori ai progett pubblicati dall'Autore sotto il titolo • dedicato al prin- cipiante •.
licevitore multifrequenza a C/MOS N3VRR, R. Vendrame	7	993	Appunti su uno studio di fattibilità, e realizzazione.
P811 un interessante RX non ancora miniatu- izzato, ma quasi - A. Prizzi	8	1121	Compatto ricevitorino a due integrati, molto sensibile e selettivo, versatile nell'impiego.
I mondo a quota 15, ovvero permettete?	8	1137	VLF e onde lunghissime - Che cosa possiamo ascoltare Ascoltiamo le VLF - • Trucchiamo • il converter a tubi!
inea « verde tasca » 1-12932, D. Paludo	8	1146	Costruzione di un filtro ad alta selettività per 455 kHz AM e SSB, pregevole ed economico.
Icevitore Onde Corte Siemens tipo Funk 45E303 Surplus » I1BIN, U. Blanchi	8	1159	Applicazioni - Caratteristiche elettriche - Funzionamento e struttura - Implego e manutenzione - Accessori, dimensioni e pesi.
reamplificatore a basso rumore per la banda : YU3UMV, M. Vidmar	9	1275	Preamplificatore per la ricezione dei satelliti meteorolo- gici a 1,7 GHz, con guadagno di 20 dB.
Light Beam Radio • una macchina per • a- coltare la luce • e per moltissime e interes- anti applicazioni • Ascoltare la luce • F. Veronese	9	1289	Realizzazione di un ricevitore ottico con sonda.
iCARO - ricevitore sperimentale per VHF . Veronese	11	1593	Superreattivo ottimizzato, con ascolto in cuffia, per VHF
convertitore per la banda S 'U3UMV, M. Vidmar	11	1642	Preamplificatore RF selettivo a 1,7 GHz e mixer cor uscita a 150 MHz, adatto alla ricezione di satelliti tipo Meteosat.
icevitore ultrasemplice per 40 e 45 metrl. sperlmentare » - F. Apicella	12	1812	Sensiblle ricevitore a due integrati (TCA440 e SN76001) vincitore del concorso.
RTTY			
/ideodecodificatore telegrafico qualche tem- o dopo, ovvero: la telegrafia dall'« occhio di rolifemo » allo schermo TV 4LCF, F. Fanti	XEL. 3	32	Decodificatore telegrafico con visualizzazione su schermo TV: modifiche a un articolo dei n. 6/80 in cui si faceva uso di un display alfanumerico.
iani e programmi 4LCF, F. Fanti	4	529	Disegnetto esplicativo del lavoro che l'Autore ha svolt fin qui e di quello che intende svolgere nel prossimo futuro.
iltro attivo per il CW 0YQV, G. Fanelli e M. Minotti	5	681	Circuito con l'Integrato 741 in cui è possibile variare, entro certi limiti, la frequenza di centro banda, il Q ed il guadagno.
l videodecodificatore colpisce ancora 4LCF, F. Fanti	10	1437	Progetto di scheda video terminale, che forma, con le schede già illistrate in precedenti articoli e con all'a che l'Autore si prefigge di pubblicare in futuro, ur complesso di apparati di elevate ed interessanti carat teristiche:

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
STRUMENTI			
Papocchioscopio panoramico « sperimentare » G. Odino	1	64	Adattatori panoramici e analizzatori di spettro Analisi del circuito Punti di taratura e loro funzione. (La lista dei componenti è a pag. 377 del n. 3/81).
Voltmetro ad alta impedenza con 2 OpAmp IODP, C. Di Pietro	1	97	Voltmetro ad alta impedenza con 2xμA741. Voltmetro ad altissima impedenza con LH0042C e μA741. Costruzione e messa a punto.
La misura relativa della intensità di campo « Dedicato agli autocostruttori e agli speri- mentatori » I1HJK, P.G. Paganelli	1	104	Rapporto avanti-indietro, rapporto avanti-lato. Progetto di indicatore calibrato in dB (± 1 dB) con due portate fondo scala.
Nuovo multimetro digitale a 4½ cifre National VP-2660A - C. Masarella	SUP. 1	32	Presentazione e caratteristiche del nuovo prodotto National.
Nuovo generatore d isegnali AM/FM National VP-8178A - M. Sellaria	SUP. 1	47	Presentazione del nuovo strumento National.
77esima follia « Santiago 9+ » I4KOZ, M. Mazzotti	2	244	Note su un analizzatore di spetto RF autocostruito. (A pag. 408 e seguenti del n. 3/81 sono riportate le foto di alcune immagini ricavate dall'analizzatore di spettro).
Grid-dip-meter per sperimentatori in vena 10BRZ, L. Brachetti	XEL. 3	48	Progetto di grid-dip a tre transistor con gamma da 2,7 a 165 MHz, e possibilità della lettura della frequenza su un frequenzimetro digitale.
Microvoltmetro cc-ca a vero valore efficace N. Data	XEL. 3	59	Strumento di elevata sensibilità, adatto a misure di ten- sioni continue e, per quelle alternate, alla misura del vero valore efficace (RMS).
Beepy calibratore ultraminiaturizzato a grande copertura - F. Veronese	4	507	Circuito oscillatore stabilizzato a quarzo, ricco di armo- niche precise e stabili fino a oltre 32 MHz.
Una sonda per misure elettrofisiologiche W. Horn	4	520	Premessa - L'amplificatore differenziale - L'isolamento - Il circuito elettrico - Gli elettrodi.
Provaquarzi modulato e altri usi « sperimentare » L. Brachetti	4	555	Provaquarzi overtone e normali con possibilità di modu- lare la portante.
Un semplicissimo prova-perdite E.R. 142 14ZZM, E. Romeo	5	675	Semplice strumentino di prova per condensatori con integrato LM301.
Prova transistor dinamico digitale a cosmos * sperimentare » A. Lusiani	6	860	Circuito di prova per semiconduttori con indicatori a LED.
Effetti di interfaccia nelle misure e osserva- zioni di segnali con oscilloscopio « Elettronica 2000 » E. Bennici	7	1000	Misura dell'ampiezza di segnali sinusoidali - Misura di segnali impulsivi - Formule e grafici.
The frequenzimetro story - Santlago 9+ » I4KOZ, M. Mazzotti	7	1042	Breve rassegna dei più vecchi strumenti per la misura della frequenza, e descrizione del frequenzimetro digi- tale Sabtronics mod. 8610A.
Contatore di Gelger (alla buona) « sperimentare » 108RZ, L. Brachetti	9	1317	Interamente transistorizzato, impiega il tubo Geiger 18503 Phllips, oppure il CK1026 Raytheon. Alimentazione a batteria da 6 volt.
Un analizzatore di spettro in tempo reale con visualizzazione a led R. Borromei	11	1609	Strumento in grado di visualizzare mediante 192 LED la curva di risposta dell'apparato BF in esame. Schemi, piani di montaggio, foto.
Controllori per la commutazione di traccia su oscilloscopio usando tecniche dei micropro- cessori - Barale, Miele, Piccolo	12	1796	Tre soluzioni diverse comprendenti circuiti logici.
TELEVISIONE			
Considerazioni sulle nuove frontiere della Slow Scan TV - I3AWW, A. Visentini	SUP. 1	17	Progetto di Impiego di Scan-converters digitali per SSTV.
78esima mietitura « Santiago 9+ » I4KOZ, M. Mazzotti	3	406	Teoria spicciola sul funzionamento di un amplificatore di antenna UHF a larga banda.
Play Kits KT350 - PSICOTV « Santiago 9+ » I4KOZ, M. Mazzotti	9	1330	Dispositivo in scatola di montaggio che, abbinato a un televisore, permette di « vedere » le onde sonore come su un oscilloscopio gigante.
Play Kits KT377 - Lavagna elettronica « Santiago 9 + » 14KOZ, M. Mazzotti	9	1333	Circuito elettronico digitale con cui è possibile - scri- vere - e - disegnare - sullo schermo TV. Presentazione e descrizione del kit.
Generatore quarzato di segnali di sincronismo	11	1600	Progetto in collaborazione coi lettori.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
TRASMISSIONE			
Booster valvolare FM oltre 2000 W ERTI EB 2000 - C. Masarella	SUP. 1	57	Caratteristiche tecniche e descrizione.
ROS - non se ne parla mai abbastanza A. Anselmi	3	428	Cavi coassiali. Onda incidente e onda riflessa. Calcolo del ROS.
Modifica alla potenza di un TX per 144 Som- nerkamp TS820 - « sperimentare » S. Cioccari	4	557	Semplice modifica al TX Sommerkamp a due potenze d'uscita, al fine di elevare la minore, troppo esigua.
Un programma dedicato a tutti coloro che amano il radiantismo IODP, C. Di Pietro	5	708	RFI - Radio Frequency Interference - TVI causato da sovraccarico - Identificazione del tipo di TVI - Filtro pas- sa-alto - Filtri passa-alto commerciali - Installazione del filtro - II laboratorio del dilettante.
Amplificatore 160 W per la banda 144÷148 MHz N. Nicolotti	9	1300	(da un progetto di R.L. Magill) Amplificatore in classe C, di elevate prestazioni, per la banda amatoriale dei 2 m.
Impostazione di progetto per TX-FM Bozzini	9	1321	Indicazioni di natura teorica e pratica sul progetto di un TX in FM e dati per la costruzione.
Papocchia incredibile sperimentare » M. Lanera	11	1634	Microspia: radiomicrofono contenuto in un fusibile SIP.
soluzione FM lurissevich	12	1753	Filtro a elica - cavità a 1/2 onda - dipolo con adattatore a gamma-match.
VARIE			
ndice analitico 1980 Redazione	SUP. 1	33	Suddivisione per argomenti degli articoli pubblicati nel- l'anno 1980, con relativa descrizione sintetica.
Costruzione di un contenitore per montaggi elettronici - F. Baragona - D. Simonetti	4	570	Schemi di foratura e piegatura e foto.
Ars stagnandi F. Bonadi o	5	686	Il saldatore · Trattamento dei componenti prima della saldatura · Lo stagno · La saldatura.
a Deltagrafia A. Ugliano	5	691	Sistema d'insegnamento dell'alfabeto Morse, basato sul- la rappresentazione di linee e punti mediante triangoli piccoli e grandi, che ne facilita l'apprendimento.
l laboratorio di Maurizio WPAH, M. Morini	5	694	Costruzione di banco per esperimenti con basette sperimentali, alimentatore a 4 tensioni, generatore di clok con 6 frequenze standard in uscita di livello regolabile, monitor a led.
Apparecchiatura per trasmissione e registra- ione dei dati di regime di una moto in iorsa - A. Panicleri	6	865	Progetto completo costituente la soluzione di un problema industriale.
circuiti stampati C. Boarino	7	1039	l laminati per circuito stampato - Adesione rame - II blister - Tabelle.
I plastico ferroviario E. Croce	8	1169	Tracciato - Facilità di comando - Possibilità di più loco- motive in movimento contemporaneo.
I rame nei circuiti stampati C. Boarino	9	1294	Caratteristiche del rame impiegato sulle lastre per circuiti stampati.
Jna occhiata alla fotoincisione - C. Boarino	10	1480	Procedimento basilare e qualche nota pratica.
Novità per il Isboratorio e per la scrivania 4AUC, M. Artas	10	1488	Presentazione di nuovi prodotti: — il termometro TROPTRONIC mod. X74231 per temperature ambienti — Personal Computer DAI, microcomputer per la grafica a colori, per calcoli scientifici e per la musica. — Analizzatore di spettro POLARAD con memoria digitale incorporata, in tre versioni — Oscilloscopio a doppia traccia, 30 MHz, TRIO CS-1830.
Blocco elettronico automatico per plastici fer- roviari - F. Scelzo	11	1634	Aggiunte e modifiche a un progetto apparso su riviste estere.

EAL/2000 AMPLIFICATORE FM 2000 W il plus dei compatti.



uppo R.F. ottone argentato n circuito di uscita apacitivo» per esferire tutta potenza sull'antenna.





Azione promozione fino al 31/12/81 Permuta con un vostro trasmettitore da minimo 300 WATT, con valutazione lire 1.000.000



Trasformatori toroidali a bassa perdita per evitare inutili surriscaldamenti

EAL/2000 AMPLIFICATORE EM 2000 W

L. 5.500.000 iva esclusa:



- Protezioni elettroniche
- con memoria
- Strumentazione incorporata per misura delle correnti fondamentali, potenza diretta e riflessa.
- Avviamento automatico a cicli successivi visualizzati
- Potenza OUT 2000 W
- con una eccitazione di 50 W.

CENTRI DI ASSISTENZA E VENDITA

LIGURIA: BARIGIONE MATTEO Via Mansueto 18, 16100 GENOVA Tel. 010/444760; LOMBARDIA: TECOM Via Vittorio Veneto 31, 20024 GARBAGNATE (MI) Tel. 02/9957844-7-8-9; VENEZIA GIULIA: AGNOLON LAURA Via Vallicula 20, 34100 TRIESTE Tel. 040/413041; MARCHE ELECTRONIC SERVICE, S.S. Adriatica 135, 00617 MARZOCCA DI SENIGALLIA (AN) Tel. 071/69421; UMBRIA: TELERADIO SOUND, C.so Vecchio 189, 05100 TERNI, Tel. 0744/46276; LAZIO SARDEGNA CAMPANIA ABRUZZO MOLISE: ANTRE SUD, Via Pietro Fumaroli 14/16, 00155 ROMA, Tel. 06/224685-224909; PUGLIA BASILICATA: PROTEÖ, Viale Einaudi 31, 70125 BARI, Tel. 080/580836; CALABRIA: IMPORTEX s.r.I., Via San Paolo 4/A, 89100 REGGIO CALABRIA, Tel. 0965/94248; SICILIA: IMPORTEX s.r.I., Via Papale 32, 95128 CATANIA, Tel. 095/437086.

COORDINAMENTO TECNICO DI ASSISTENZA SEE SERVICE ELECKTRO ELCO Via A. Muratori n° 6, 35100 PADOVA Tel. (049) 40012 A richiesta catalogo completo gratuito.

ELECKTRO ELCO

Via Piatra 22/27, 25100 PADOVA Tal.

Via Rialto 33/37 35100 PADOVA Tel. (049) 656910